

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1353

7 Οκτωβρίου 1993

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Χωροθέτηση και οικιστική καταλληλότητα έκτασης ιδιοκτησίας Ελπινίκης χήρας Γεωργίου Κουκουβίνου, Δημητρούλας Κων/νου Παπακώστα, και του Λάμπρου - Μιλτιάδη Δέλλα, στην περιοχή «Ζάχαρη» του Δήμου Βόνιτσας (Ν. Αιτωλοακαρνανίας) ..... 1
- Αναθεώρηση ρυμοτομικού σχεδίου και κύρωση πινακίδων εφαρμογής οικισμού υπαλλήλων οργανισμού ΔΕΗ στην θέση «ΚΟΣΤΑ» κοινότητας Πόρτο Χελίου Αργολίδας ..... 2

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 88957/6713 (1)

- Χωροθέτηση και οικιστική καταλληλότητα έκτασης ιδιοκτησίας Ελπινίκης χήρας Γεωργίου Κουκουβίνου, Δημητρούλας Κων/νου Παπακώστα, και του Λάμπρου - Μιλτιάδη Δέλλα, στην περιοχή «Ζάχαρη» του Δήμου Βόνιτσας (Ν. Αιτωλοακαρνανίας)

### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

### ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

### ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των παρ. 1,2,3, και 4 του άρθρου 29 του ν. 1947/1991 «Απλούστευση φορολογικών διαδικασιών και άλλες ρυθμίσεις» (Α' 770) όπως η παρ. 1 συμπληρώθηκε με την παρ. 7 του άρθρου 8 του ν. 2052/1992 (Α' 94).
2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 της 71076/7351/24.6.91 απόφαση του Υπουργού ΠΕΧΩΔΕ «Απαιτούμενα δικαιολογητικά για την έκδοση της απόφασης οικιστικής καταλληλότητας και για την έγκριση της Πολεοδομικής Μελέτης του άρθρου 29 του ν. 1947/91 και σχετικές ρυθμίσεις» (Β' 492).
3. Τις διατάξεις του άρθρου 23 παρ. 1 (εδ. ιδ) του ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137).
4. Την Υ 1958/1992 απόφαση του Πρωθυπουργού και

του Υπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Χρήστο Κατσιγιάννη και Γεώργιο Βουλγαράκη» (Β' 744) «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων.

5. Τις διατάξεις της παρ. Β του άρθρου 1 του π.δ/τος 28/28.1.93 «Καθορισμός αρμοδιοτήτων που διατηρούνται από τον Υπουργό και τις περιφερειακές υπηρεσίες διανομαρχιακού επιπέδου του Υπουργείου Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων (ΒΑ' 9).

6. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 όπως αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του ν. 2081/92 (Α' 154).

7. Την από 18.1.1993 αίτηση των Λάμπρου - Μιλτιάδη Δέλλα, Δημητράς Παπακώστα, Ελπινίκης Κουκουβίνου - Παπακώστα.

8. Την 17294/14.11.1992 δήλωση των αιτούντων ενώπιον της συμβολαιογράφου Βόνιτσας Διακογιάννη - Αποστολοπούλου Γλυκερίας.

9. Την 17/παρ. 4/1993 γνωμοδότηση του Δημοτικού Συμβουλίου Βόνιτσας.

10. Το 3451/16.12.1992 έγγραφο της 8ης Εφορίας Βυζαντινών Αρχαιοτήτων Ιωαννίνων.

11. Το Φ 222/Β1 - 10/7087/21.12.1992 της Στ' Εφορίας Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων της Περιφέρειας Δυτ. Ελλάδος.

12. Το ΥΠΠΟ/2η Ε.Ν.Μ./Φ10-α/74/26.1.93 έγγραφο της 2ης Εφορίας Νεωτέρων Μνημείων Περιφέρειας Δυτ. Ελλάδος.

13. Το 6596/28.6.93 έγγραφο της Δ/νσης Γεωργίας της Νομαρχίας Αιτωλοακαρνανίας.

14. Το 4731/21.12.1992 έγγραφο της Δ/νσης Δασών, Δασαρχείου Αμφιλοχίας Νομαρχίας Αιτωλ/νίας.

15. Το 25721/2115/12.2.1992 έγγραφο της Δ/νσης Οικοδομικών και Κτιριοδομικών Κανονισμών του Υπουργείου ΠΕΧΩΔΕ.

16. Το 15669/30.3.93 έγγραφο της Δ/νσης Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού του Υπουργείου ΠΕΧΩΔΕ.

17. Το 3329/4.6.93 (ορθή επανάληψη 8.9.93) έγγραφο της Δ/νσης Χωροταξίας του Υπουργείου ΠΕΧΩΔΕ.

18. Τα υπόλοιπα στοιχεία του φακέλλου.

19. Την 497/25.8.1993 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος.

20. Το γεγονός ότι από τις κανονικές διατάξεις αυτής της απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού και του οικείου ΟΤΑ, αποφασί-

ζουμε:

Α. Εγκρίνεται η χωροθέτηση και η οικιστική καταλληλότητα της ενιαίας έκτασης εμβαδού 57,050 στρεμμάτων, ιδιοκτησίας των Ελπινίκης Κουκουβίνου, Δημητρούλας Παπακώστα και Λάμπρου - Μιλτιάδη Δέλλα, που βρίσκεται στην επιρροή «Ζάχαρη» του Δήμου Βόνιστας (Ν. Αιτωλοακαρνανίας), όπως η έκταση αυτή φαίνεται με στοιχεία Α.Β.Γ.Δ.Ε.Ζ.Η.Θ.Ι.Κ.Λ.Μ.Ν.Ρ.Σ.Τ.Α. στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:2000 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 88957/1993 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με την παρούσα απόφαση, για την εξυπηρέτηση των εξής χρήσεων:

Χρήσεων αμιγούς κατοικίας, όπως προσδιορίζονται από το άρθρο 2 του από 23.2.1987 π.δ/τος (Δ' 166) και σε ποσοστό τουλάχιστον 80% της ολικής δομήσιμης επιφάνειας (31.377)τ.μ..

Χρήσεων γενικής κατοικίας, όπως προσδιορίζονται με το άρθρο 3 του ίδιου ως άνω π.δ/τος και σε ποσοστό μικρότερο ή ίσο του 20% της ολικής δομήσιμης επιφάνειας (31.377)τ.μ.

Για την χρήση δημοτικού σχολείου - νηπιαγωγείου πρέπει να διατεθεί χώρος ελαχίστης επιφάνειας 900 τ.μ.

Οι λοιποί όροι και προϋποθέσεις ορίζονται ως εξής:

1. Το ποσοστό της έκτασης το οποίο διατίθεται για χώρους κοινόχρηστους και κοινωφελείς σκοπούς, καθορίζεται σε 45%.

2. Συντελεστής δόμησης: τριάντα εκατοστά (0,30).

3. Κατώτατο όριο αρτιότητας: πεντακόσια (500)τ.μ.

4. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των ανεγερθησομένων κτιρίων: Επτά και μισό (7,5) μέτρα.

5. Πάνω από το μέγιστο ύψος επιβάλλεται η κατασκευή κεραμοσκεπούς στέγης ύψους μέχρι δύο (2) μέτρα.

6. Απαιτείται έγκριση των περιβαλλοντικών όρων του άρθρου 9 της 69269/24.10.90 (Β' 678) κοινής υπουργικής απόφασης. Για την έγκριση αυτή απαιτείται μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων τύπου Β' του πίνακα 2 του άρθρου 16 της παραπάνω ΚΥΑ.

7. Για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων απαιτείται εγκεκριμένη από την Δ/ση Υγιεινής του Νομού μελέτη επεξεργασίας και διάθεση υγρών αποβλήτων σύμφωνα με τις κείμενες υγειονομικές διατάξεις.

8. Η άρδευση των χώρων πρασίνου να γίνει αποκλειστικά από γεωτρήσεις της προς πολεοδομηση έκτασης.

9. Η μελέτη ύδρευσης, αποχέτευσης υποβάλλεται πρός έγκριση στην αρμόδια Τεχνική Υπηρεσία Δήμων και Κοινοτήτων (ΤΥΔΚ) πριν από την κατάθεση του φακέλλου της πολεοδομικής μελέτης στο Υπουργείο Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων.

10. Για την χορήγηση αδείας εκσκαφών, πριν την έναρξη εκσκαφικών εργασιών στην ιδιοκτησία των ενδιαφερομένων πρέπει να υποβληθούν δικαιολογητικά στις ΣΤ' Εφορία (Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων και 8η Εφορία (Βυζαντινών Αρχαιοτήτων) σύμφωνα με τις παραπάνω αναφερόμενες γνωμοδοτήσεις των δύο φορέων.

11. Να οριοθετηθεί χώρος απόρριψης στερεών απορριμάτων μετά από άδεια της αρμόδιας ΠΕΧΩ της Περιφέρειας.

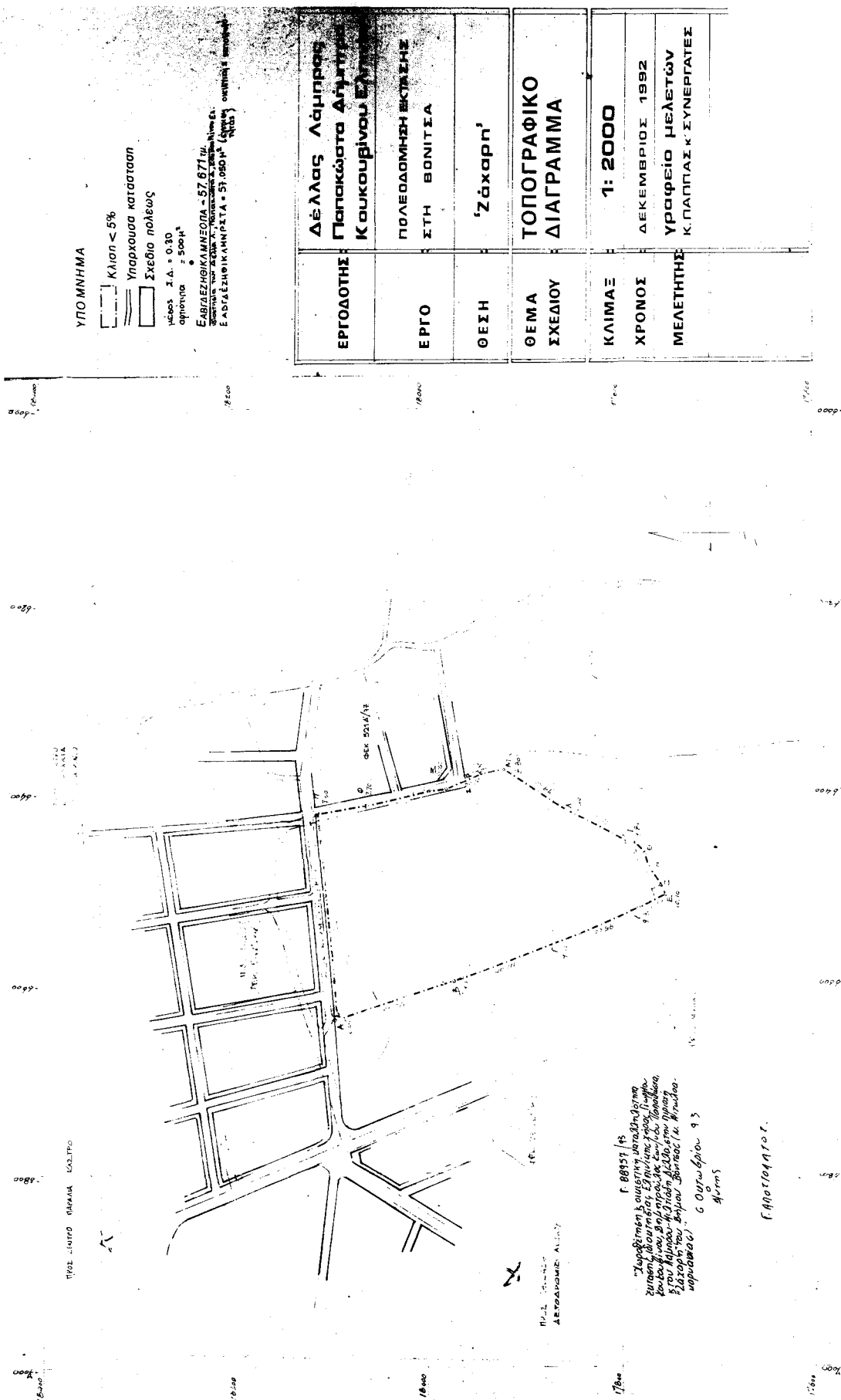
Δ. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 6 Οκτωβρίου 1993

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

**ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ**



Αριθ. 3808

(2)

Αναθεώρηση ρυμοτομικού σχεδίου και κύρωση πινακίδων εφαρμογής οικισμού υπαλλήλων οργανισμού ΔΕΗ στην θέση «ΚΟΣΤΑ» κοινότητας Πόρτο Χελίου Αργολίδας.

## Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1) Τις διατάξεις του από 17.7.93 Ν.Δ/τος περί σχεδίων πόλεων και κωμών του Κράτους και ειδικότερα το άρθρο 5 αυτού.

2) Την παρ. 6 του άρθρου 18 και την παρ. 5 του άρθ. 19 του Π.Δ. της 3.4.29 «περί ΓΟΚ» που διατηρήθηκαν σε ισχύ με την παρ. 3 του αρθ. 31 του Ν. 1577/85.

3) Τις διατάξεις του Ν 3200/55 περί διοικητικής Αποκέντρωσης όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν μεταγενέστερα και ισχύουν σήμερα.

4) Το ΒΔ 14.11.1970 ΦΕΚ 275/Δ περί εγκρίσεως του ΡΣ οικισμού του Συνεταιρισμού στεγάσεως Υπαλλήλων ΔΕΗ εις θέση «ΚΟΣΤΑ» της Κοινότητας Πόρτο Χελίου Αργολίδας και καθορισμού των ορίων και περιορισμών δομής των οικοπέδων αυτού.

5) Το ΠΔ 183/9.5/5.6.86 (ΦΕΚ 70Α) που αφορά έκριση τροποποίησης σχεδίων πόλεων και καθορισμός όρων και περιορισμών δόμησης από τους Νομάρχες.

6) Τις διατάξεις του Ν 1558/85 Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα όπως συμπληρώθηκε με το Ν 2081/92 και ειδικότερα το αρθ. 29Α αυτού.

7) Την απόφαση με αριθ. 44/1993 του Κοινοτικού Συμ-

βουλίου σχετικά με την επανεφαρμογή του Ρυμοτομικού Σχεδίου Οικισμού υπαλλήλων ΔΕΗ.

8) Την από 6.7.93 εισήγηση του αρμόδιου Υπαλλήλου του ΤΠ - ΠΕ Ν. Αργολίδας προς το ΣΧΟΠ.

9) Την ΑΡ 37/12/6.7.93 σύμφωνη γνώμη του ΣΧΟΠ. Ν. Αργολίδας, αποφασίζουμε:

## Άρθρο 1

Εγκρίνουμε την Αναθεώρηση ρυμοτομικού σχεδίου και κυρώνουμε τις πινακίδες εφαρμογής του παραθεριστικού οικισμού υπαλλήλων οργανισμού ΔΕΗ στην θέση «ΚΟΣΤΑ» κοινότητας Πόρτο Χελίου Ν. Αργολίδας όπως αυτές φαίνονται συν/νες και θεωρημένες από τον προϊστάμενο του ΤΠ - ΠΕ Ν. Αργολίδας που συνοδεύουν την παρούσα απόφαση και αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα αυτής.

## Άρθρο 2

Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

## Ακροτελεύτιο Άρθρο

Από τις διατάξεις αυτής της Απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού και του Προϋπολογισμού της κοινότητας Πόρτο Χελίου.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

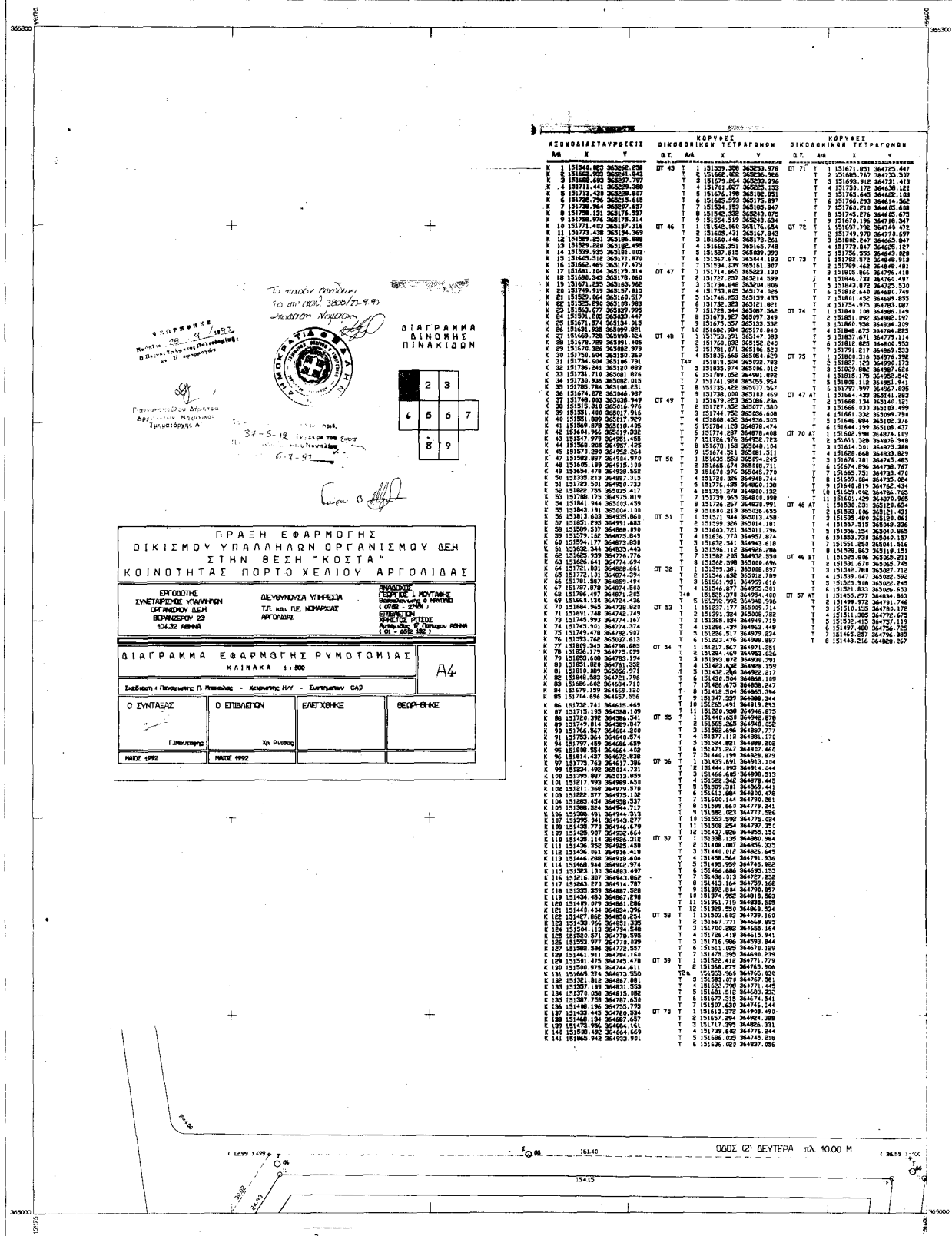
Ναύπλιο, 23 Σεπτεμβρίου 1993

Ο Νομάρχης  
Π. ΜΑΡΚΑΤΟΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

## ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΑΣ

ΚΔ 0530  
05 / 2349



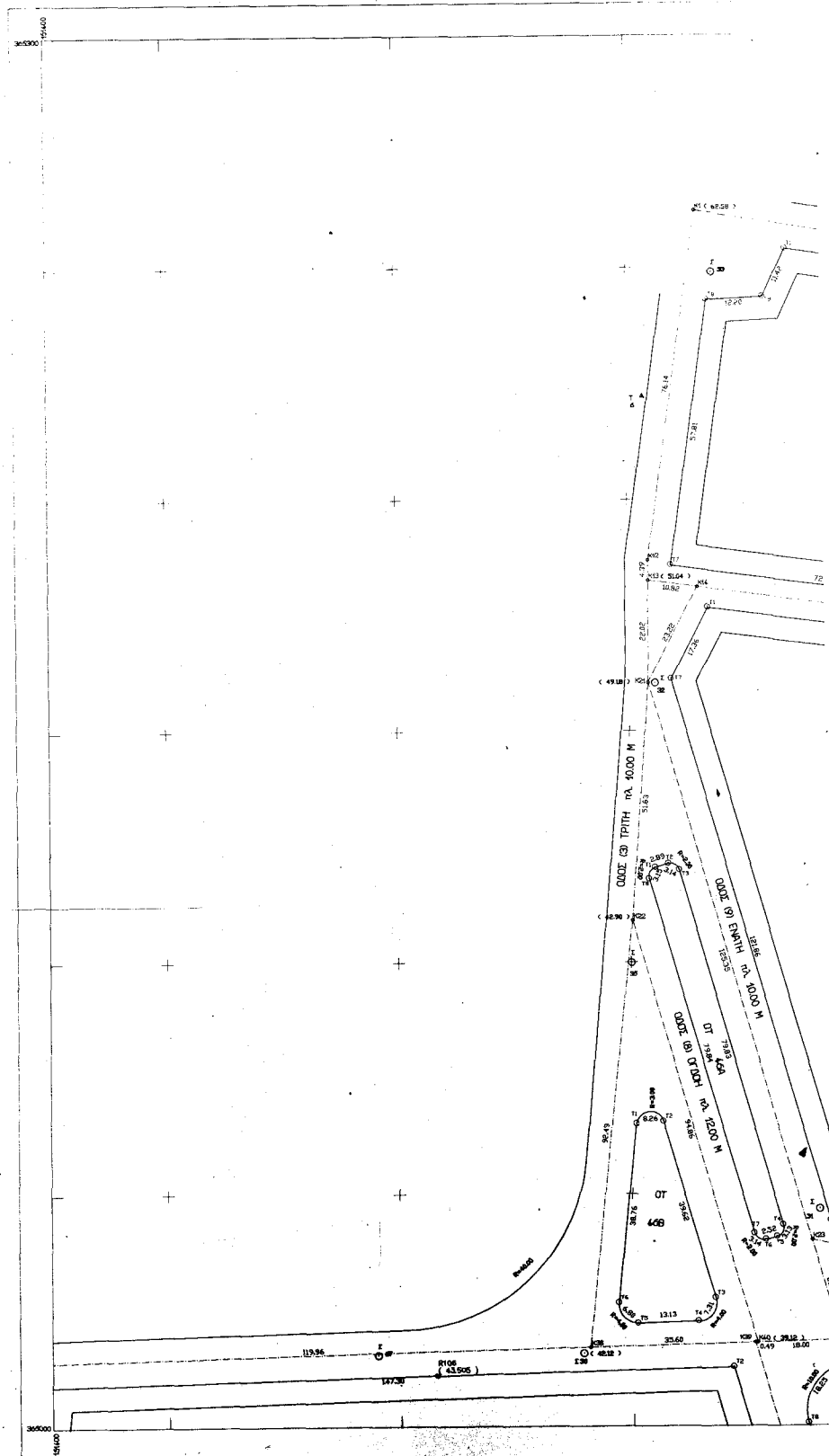
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΚΑΙΝΑΚΑ 1: 500

ΝΟΜΟΣ	37	ΑΡΧΟΝΤΕΣ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	045	ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙΟΥ
Μεταβολή συντάξης		Γεωγραφική οριοθέτηση
		Τεχνική οριοθέτηση
Χρονική συντάξη		Μάιος 1992

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

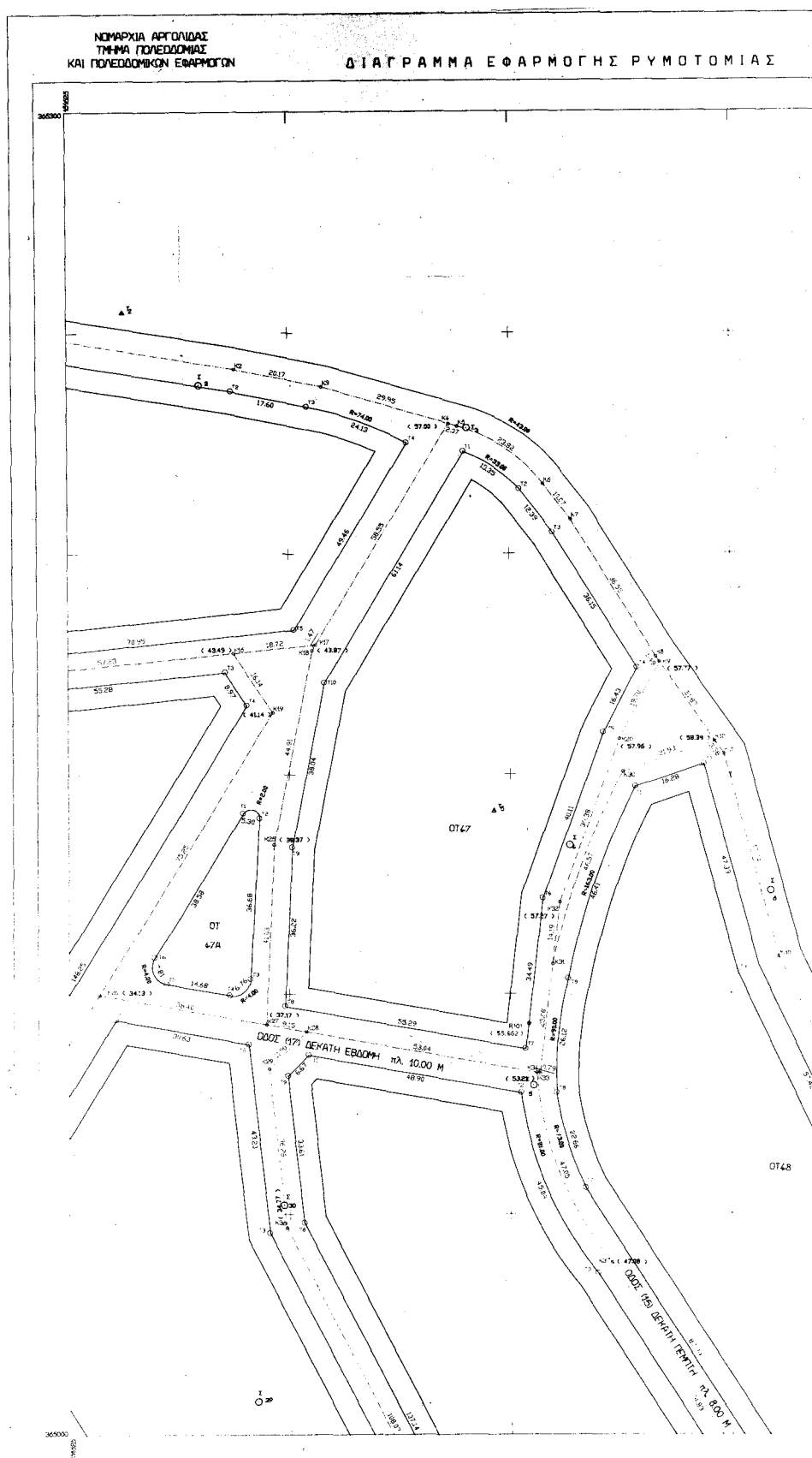
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΑΣ



Εξέταση ΒΑΤΩΝ  
Εγκρίσιμη Περιγραφή Προβλεπ  
Αντικείμενο Ρυμοτομίας Α - Εργασ. Αθήνα  
Ο κτηματολόγιος υπογράφει τον Διαγραμ  
ματικό είναι της προέλευσης ΜΕΤΙ του ΚΑΔ  
ΕΡΓΑΣΙΑΣ 1 : 50.000 με η - 27' 27' κ.μ.  
Α - 0' 45' από Αθηνά

ΚΑΙΡΑΚΑ 1 : 800

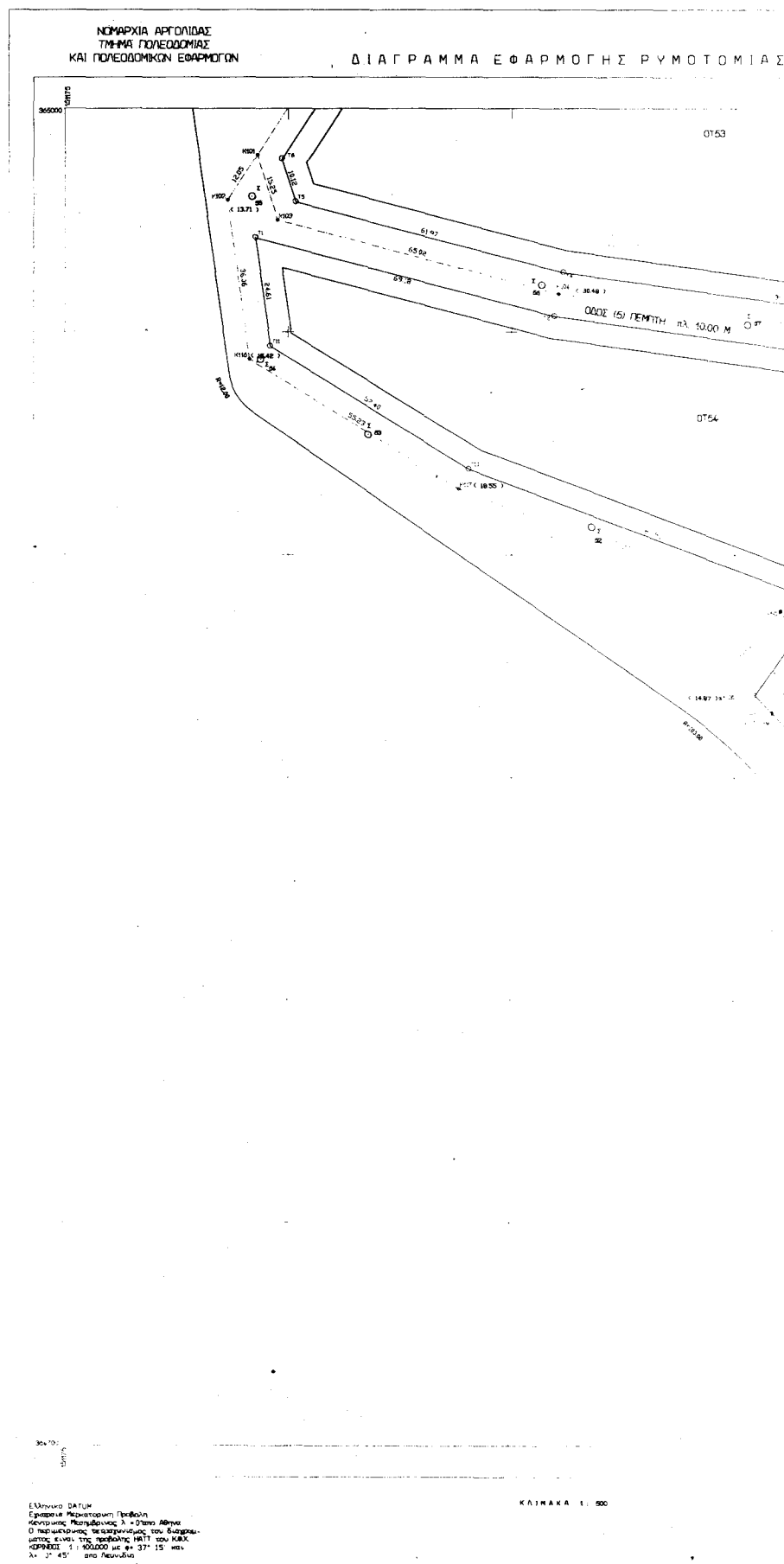


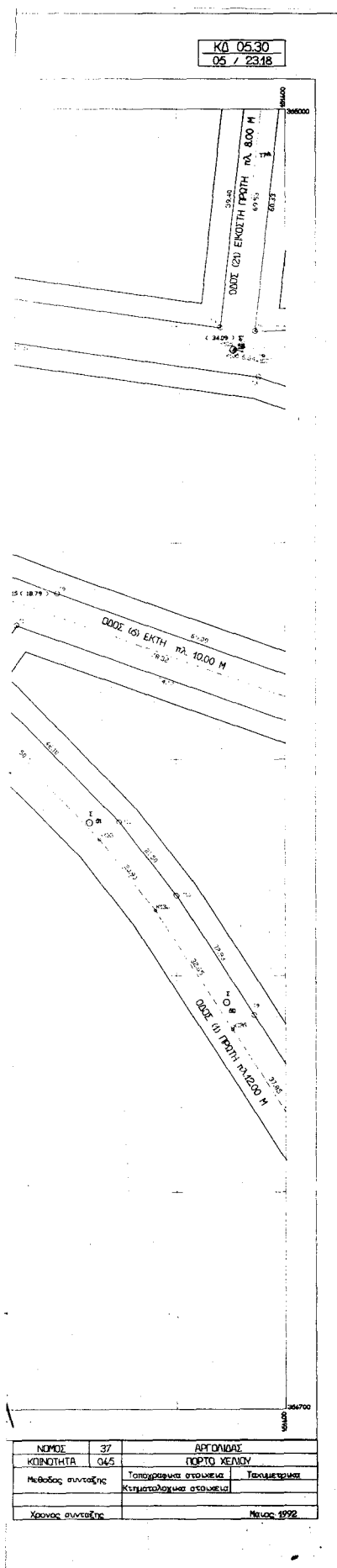


ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤUM  
Εφαρμογή Μετασχηματισμού  
Καταστάσεως Μετασχηματισμού λ' - Επτά Δέκα  
Ο πομπητικός τελεστής του διαγράμματος  
μετα είναι της προέλευσης της ΕΛΛΑΣ  
ΚΟΡΝΕΛΙΟΣ 1:100000 με φ+ 37° 15' και  
λ+ -01° 45' από Αθηνά







[illegible]

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
 28.19.1392.0  
 Ο Διευθυντής του Γραφείου  
 και Η Ελεγκτική

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΟΛΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

34-5-12  
 28.19.1392.0  
 28.19.1392.0

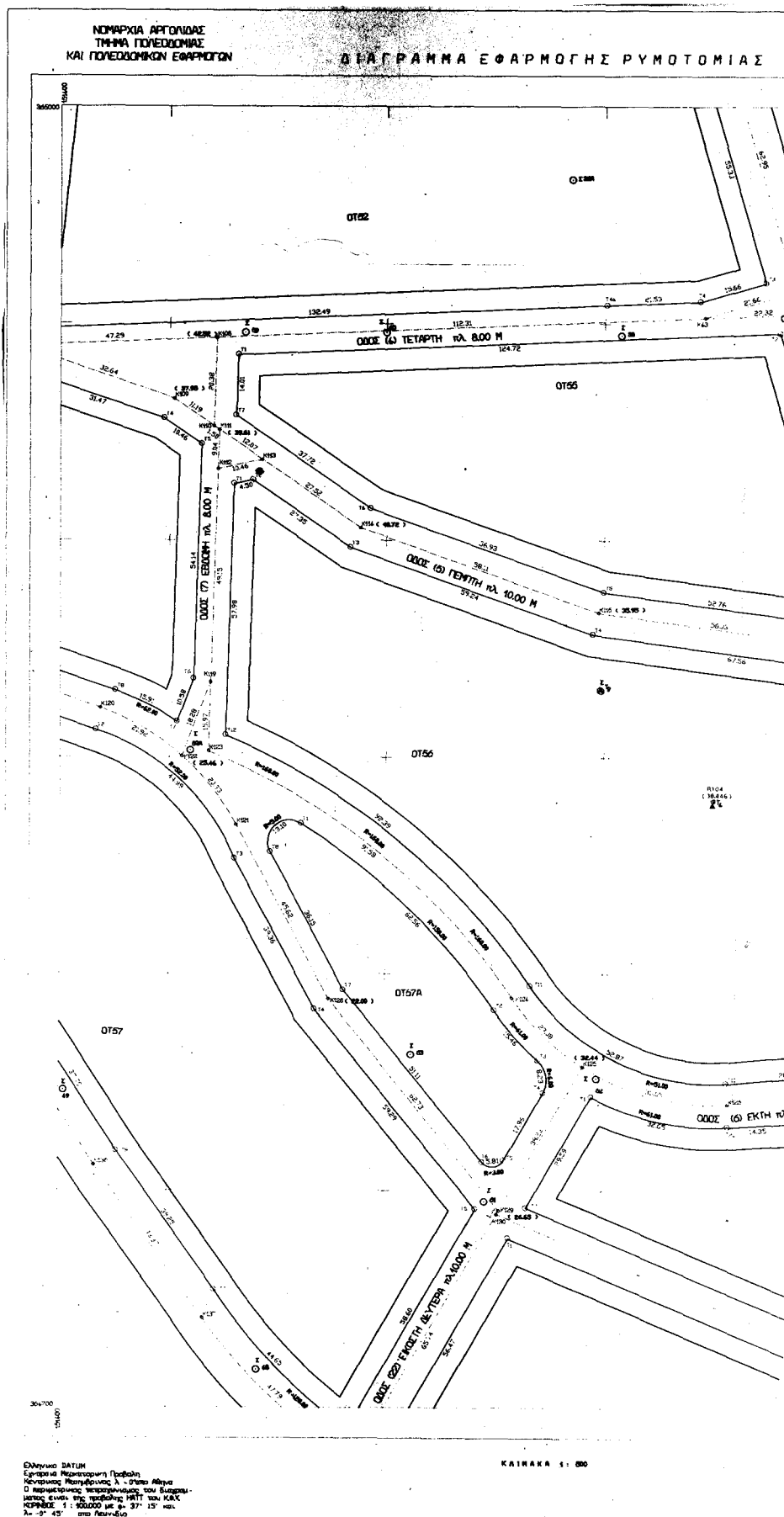
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ  
 ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  
 ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

1 2 3  
 4 5 7

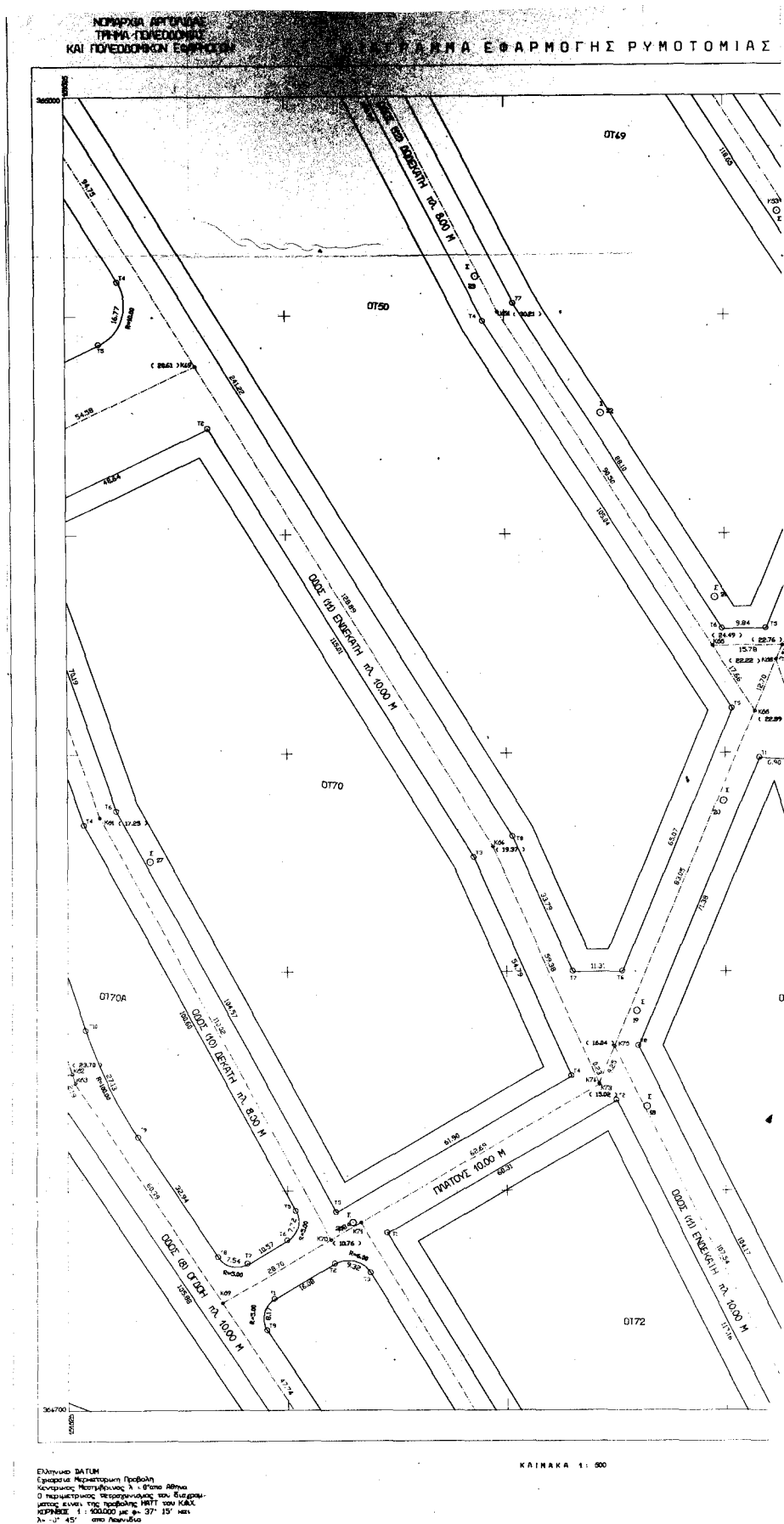
Γενική Διεύθυνση  
 Αρχιτεκτονική  
 Τμήμα Αρχιτεκτονικής

1	2	3	
	5	6	7
	8	9	

<p>ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</p> <p>ΔΙΚΙΣΜΟΥ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΔΕΗ</p> <p>ΣΤΗΝ ΒΕΐΗ 'ΚΟΙΤΑ'</p> <p>ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙΟΥ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ</p>			
<p>ΕΠΙΘΥΜΩ</p> <p>ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΤΑΝΟΗ</p> <p>ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΔΕΗ</p> <p>ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 23</p> <p>50132 ΑΘΗΝΑ</p>	<p>ΔΕΥΤΕΡΟΚΛΗΤΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ</p> <p>ΤΖΙ ΚΑΙ ΠΙ. ΚΑΡΑΚΩΣ</p> <p>ΑΡΧΟΝΤΕΣ</p>	<p>ΑΝΑΛΟΓΗ</p> <p>ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΚΑΤΑΝΟΗ</p> <p>ΕΠΙΣΤΟΛΗ Δ. ΜΑΥΡΩ</p> <p>(ΕΠΙΣΤ. 2015)</p> <p>ΕΠΙΣΤΟΛΗ</p> <p>ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΑΠΟΚΡΙΣΕΩΣ</p> <p>ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ</p> <p>(ΕΠ. - 2015 - 2016)</p>	
<p>ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΘΜΟΤΜΙΑΣ</p> <p>ΚΑΙΝΟΥΡΓΙΑ 1.600</p>			
<p>ΕΠΙΣΤΟΛΗ / ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΚΑΤΑΝΟΗ / ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΚΑΤΑΝΟΗ</p>			<p>A4</p>
<p>Ο ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ</p> <p>ΚΑΤΑΝΟΗ</p>	<p>Ο ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ</p> <p>ΚΑΤΑΝΟΗ</p>	<p>ΕΠΙΣΤΟΛΗ</p>	<p>ΕΠΙΣΤΟΛΗ</p>
<p>ΕΠΙΣΤΟΛΗ</p>	<p>ΕΠΙΣΤΟΛΗ</p>	<p>ΕΠΙΣΤΟΛΗ</p>	<p>ΕΠΙΣΤΟΛΗ</p>

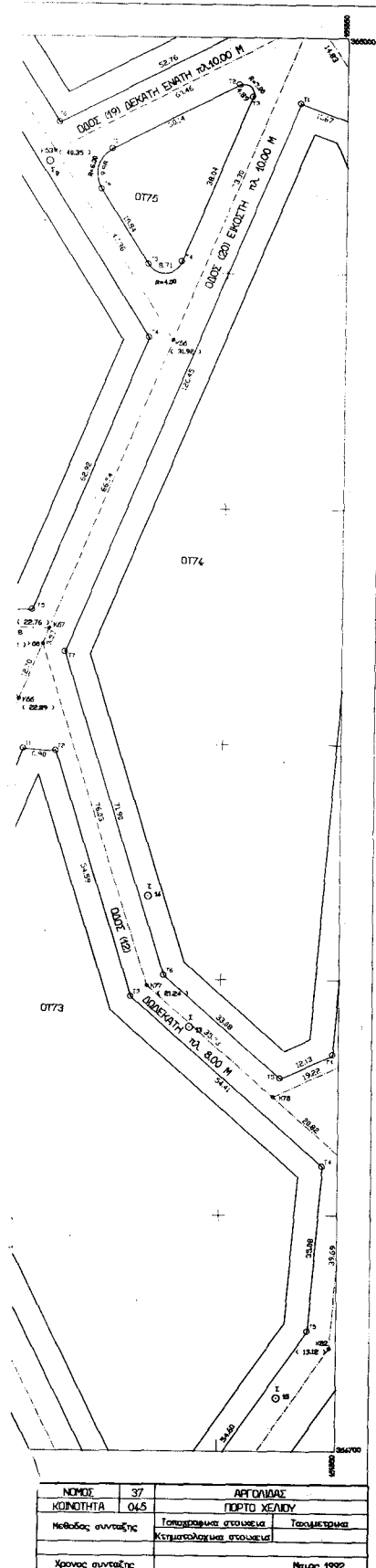






35

KΔ 05.30
05 / 2518



AZORODNAYA PLOSHCHAD		KOPVETSE		KOPVETSE	
M	Z	M	Z	M	Z
1	131642.67	32584.67	97	131642.67	32584.67
2	131642.67	32584.67	98	131642.67	32584.67
3	131642.67	32584.67	99	131642.67	32584.67
4	131642.67	32584.67	100	131642.67	32584.67
5	131642.67	32584.67	101	131642.67	32584.67
6	131642.67	32584.67	102	131642.67	32584.67
7	131642.67	32584.67	103	131642.67	32584.67
8	131642.67	32584.67	104	131642.67	32584.67
9	131642.67	32584.67	105	131642.67	32584.67
10	131642.67	32584.67	106	131642.67	32584.67
11	131642.67	32584.67	107	131642.67	32584.67
12	131642.67	32584.67	108	131642.67	32584.67
13	131642.67	32584.67	109	131642.67	32584.67
14	131642.67	32584.67	110	131642.67	32584.67
15	131642.67	32584.67	111	131642.67	32584.67
16	131642.67	32584.67	112	131642.67	32584.67
17	131642.67	32584.67	113	131642.67	32584.67
18	131642.67	32584.67	114	131642.67	32584.67
19	131642.67	32584.67	115	131642.67	32584.67
20	131642.67	32584.67	116	131642.67	32584.67
21	131642.67	32584.67	117	131642.67	32584.67
22	131642.67	32584.67	118	131642.67	32584.67
23	131642.67	32584.67	119	131642.67	32584.67
24	131642.67	32584.67	120	131642.67	32584.67
25	131642.67	32584.67	121	131642.67	32584.67
26	131642.67	32584.67	122	131642.67	32584.67
27	131642.67	32584.67	123	131642.67	32584.67
28	131642.67	32584.67	124	131642.67	32584.67
29	131642.67	32584.67	125	131642.67	32584.67
30	131642.67	32584.67	126	131642.67	32584.67
31	131642.67	32584.67	127	131642.67	32584.67
32	131642.67	32584.67	128	131642.67	32584.67
33	131642.67	32584.67	129	131642.67	32584.67
34	131642.67	32584.67	130	131642.67	32584.67
35	131642.67	32584.67	131	131642.67	32584.67
36	131642.67	32584.67	132	131642.67	32584.67
37	131642.67	32584.67	133	131642.67	32584.67
38	131642.67	32584.67	134	131642.67	32584.67
39	131642.67	32584.67	135	131642.67	32584.67
40	131642.67	32584.67	136	131642.67	32584.67
41	131642.67	32584.67	137	131642.67	32584.67
42	131642.67	32584.67	138	131642.67	32584.67
43	131642.67	32584.67	139	131642.67	32584.67
44	131642.67	32584.67	140	131642.67	32584.67
45	131642.67	32584.67	141	131642.67	32584.67
46	131642.67	32584.67	142	131642.67	32584.67
47	131642.67	32584.67	143	131642.67	32584.67
48	131642.67	32584.67	144	131642.67	32584.67
49	131642.67	32584.67	145	131642.67	32584.67
50	131642.67	32584.67	146	131642.67	32584.67
51	131642.67	32584.67	147	131642.67	32584.67
52	131642.67	32584.67	148	131642.67	32584.67
53	131642.67	32584.67	149	131642.67	32584.67
54	131642.67	32584.67	150	131642.67	32584.67

Α Ε Π Ρ Η Ο Η Κ Η  
Ναύπλιο 28 / 9 / 1999  
Ο Πρύτανης Τμήματος Πολιτικών  
και Π. Επιστημών



Γεωργίου Μωυσιάδου Δημήτρη  
Αρχιτέκτων Μηχανικό  
Τμήμα Εργασίας Α'

37-5-93  
ΝΟΥΜΑΙΟ 6-7-93

To: *TO: 238026-9-2*  
 FROM: *238026-9-2*  
 SUBJECT: *238026-9-2*

1	2	3
4	5	
	8	9

Крайов Б. А. А.

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ  
ΔΙΚΙΣΜΟΥ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΔΕΗ  
ΣΤΗΝ ΒΕΣΗ "ΚΟΣΤΑ"  
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙΟΥ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

ΕΠΙΘΕΤΟ:	ΔΕΥΣΑΝΟΥΣΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΑΝΩΝΥΜΟΙ
ΣΥΝΕΤΑΓΜΕΝΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΟΙ:	ΤΣΙ ΚΑΙ ΤΕ ΝΟΜΑΡΧΙΑ	ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΜΟΥΣΕΙΟ
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΔΕΛΤΑ	ΑΥΤΟΝΟΜΟ	ΜΕΤΕΠΕΡΕΛΕΓΜΕΝΟΙ ΚΑΙ ΜΟΥΣΕΙΟ
ΒΕΛΟΝΕΡΓΟΙ 23		ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΜΟΥΣΕΙΟ

QIYESHNDVZA YTHPEJIA  
TSL KOL PLE NDNAPXRE  
ARTONDAE

ANADOLU  
TERTIUM L MOYTHANE  
Boudryyung d NAYIND  
( 0752 - 2754 )  
ETIEMETION  
XPH-101 PIRAZ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙΝΑΚΑ 1:500

Επιμέλεια : Παναγιώτης Π. Μανωλάς - Χειριστής Η/Υ - Σχεδιαστές CAD

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ	Ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ	ΕΛΕΓΧΗΚΕ	ΠΡΟΣΩΠΗΚΕ
------------	-------------	----------	-----------

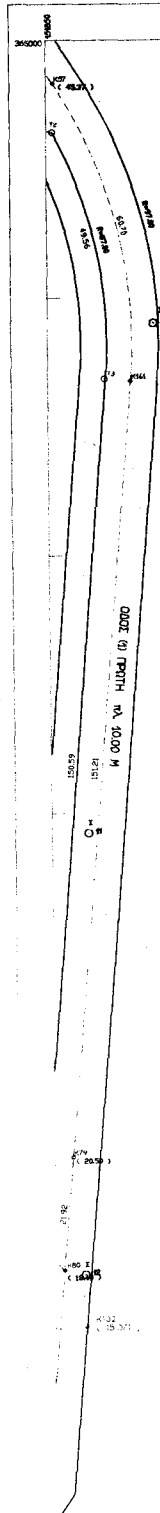
0 ENITAEZ <i>[Signature]</i> T. [illegible]	0 ENITAEZ No. [illegible]	ENITAEZ No. [illegible]	ENITAEZ No. [illegible]
PRICE 1992	PRICE 1992		

PAUSE 1992

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΙΑΤΥΠ  
Εγκρίθηκε με απόφαση του Υπουργού  
Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης  
Ο περιμετρικός περίγραμμα της διαγραφής  
έχει μήκος 1000 μέτρων περίπου  
ΚΟΡΝΕΛΙΟΣ 1 : 100000 με 1 : 37' 15" και  
Αν 0" 45" στο Αρσενικό

ΚΑΙΝΑΚΑ 1 : 500





ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΜΟΤΟΜΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΙΑΤΗ  
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ  
ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΤΡΩΝΟΣ Α - ΟΤΙΟ ΑΘΗΝΑ  
Ο ΠΑΡΑΧΩΡΙΑΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΤΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ  
ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΜΕΤΡΩΝΟΣ Α ΚΑΙ  
ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ Α - 100000 ΜΕΤΡΩΝΟΣ Α - 15 ΜΕΤΡΩΝΟΣ  
Α - 15 ΜΕΤΡΩΝΟΣ

ΚΑΙΝΑΚΑ 1: 500







ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤΥΝ  
Εργαστήριο Μεταφορών Προβλεπ  
Κεντρικός Μεταφορικός Χ. - Όσο Αθήνα  
Ο παλαιότερος ιστορικός της διαδρομής  
μεταξύ είναι, της πρόβλεψης ΗΑΤΤ του ΚΑΧ  
ΚΑΡΝΕΣ 1 : 100.000 με ημ. 37° 15' και  
74° 0' 45' στο λιμάνι

ΚΛΙΝΑΚΑ 1 : 500

KΔ 05.30
05 / 23.19

 $\Sigma$ 

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΛΩΝ ΔΙΚΟΔΕΛΩΝ

GT	A/R	apud L 102	GT	A/R	apud L 102
GT 43	1	1039 50	GT 53	2	1069 20
	2	1039 50		2	1077 70
	3	1064 39		3	1072 65
	4	1061 80		4	1064 50
	5	1070 80		5	1073 43
	6	1054 66		6	1074 05
	7	1063 90		7	1074 05
	8	1056 30	GT 56	1	1020 70
	9	1059 33		2	1041 44
				3	1050 93
GT 46	1	1008 28		4	1024 93
	2	1016 09		5	1029 20
	3	1001 83		6	1044 06
	4	1026 11		7	1022 32
	5	1029 94		9	1020 33
	6	1009 49		10	1022 32
	7	1002 72		10	1017 73
	8	1025 40		11	1028 48
	9	1024 24		12	1070 66
	10	1015 83		13	1028 18
GT 47	1	1124 84	GT 57	1	1071 33
	2	1155 86		2	1091 93
	3	1125 29		3	1055 13
	4	1129 54		4	1072 21
	5	1154 40		5	1006 45
	6	1125 93		6	1095 75
				7	1050 63
GT 48	1	1193 90		8	1029 73
	2	1196 37		9	1072 12
	3	1150 45		10	1046 11
	4	1136 32			
	5	1134 80	GT 58	1	1066 96
	6	1144 63		2	1074 27
	7	1145 90		3	1066 26
				4	1066 26
GT 49	1	1074 48		5	1029 73
	2	1055 45		6	1029 73
	3	1040 32		7	1072 45
	4	1050 19		8	1101 01
	5	1067 92		9	1072 53
	6	1059 07		10	1052 18
	7	1046 30		11	1050 43
	8	1021 74		12	1052 26
	9	1046 66		13	1044 45
	10	1041 70			
	11	1041 79	GT 59	1	1091 44
				2	1090 72
GT 50	1	1072 15		3	1063 93
	2	1061 71		4	1127 88
	3	1059 68		5	1062 23
	4	1050 74		6	1070 80
	5	1091 80		7	1111 23
	6	1075 13			
	7	1097 41	GT 70	1	1064 11
	8	1092 46		2	1084 64
	9	1073 21		3	1051 11
	10	1063 96		4	1052 26
	11	1066 99		5	1052 26
	12	1067 31		6	1062 73
	13	1069 21		7	1056 99
	14	1080 33		8	1054 94
	15	1105 34		10	1049 63
	16	1091 39			
GT 52	1	1101 25	GT 72	1	1160 27
	2	1031 84		2	1174 73
	3	1059 34		3	1159 72
	4	1067 15		4	1169 79
	5	1016 24		5	1191 80
	6	1033 59		6	1172 99
	7	1064 33			
	8	1025 96	GT 73	1	1100 90
	9	1027 96		2	1030 36
				3	1115 59
GT 53	1	1006 62		4	1104 55
	2	1006 22		5	1114 64
	3	1002 21		6	1107 61
	4	1004 79		7	1118 77
	5	1009 89			
	6	1009 89	GT 74	1	1131 01
	7	1079 44		2	1102 82
				3	1102 82
GT 54	1	1067 45		4	1106 16
	2	1040 86		5	1114 88
	3	1053 26		6	1107 61
	4	1062 86		7	1104 55
	5	1063 08		8	1114 11
	6	1056 39			
	7	1070 24			
	8	1065 11			
	9	1064 51			
	10	1057 87			

ОРДИ АОННЕМЕ (BA 241970 9ЕК 2750 16.11.1970)

- [illegible]

28. / 9 / 1993



To receive certificate  
my att. and I will  
acknowledge November

	2	3	
4	5	6	7
	8	9	

34-5-12  
 ΠΟΛΙΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ  
 ΤΜΗΜΑ

Копия В.А.А.

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ  
ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΔΕΗ  
ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ "ΚΟΣΤΑ"  
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙΟΥ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

ΕΠΙΘΕΤΟ  
ΜΕΤΑΠΕΡΙΟΔΕ ΤΥΠΩΣΗ  
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ Δ.Ε.Κ.  
ΒΕΡΑΝΖΕΡΟΥ 23  
10632 ΑΘΗΝΑ

ΔΕΥΤΕΡΟΝΟΜΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ  
ΤΗΛ. ΜΟΔ. ΠΕ. ΝΟΜΑΡΧΙΑΣ  
ΑΡΤΟΜΕΛΑΣ

ΑΝΔΡΟΧΟΣ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ι. ΝΟΥΤΑΝΗΣ  
Βασανισμός 6 ΝΟΥΒΕΡ  
( 0782 - 2784 )  
ΕΠΙΘΕΤΟΝ  
ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΙΣΣΟΣ  
Αρτιστής 17 ΠΟΛΙΤΕΥΟΥ Α

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΕΨ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ  
ΚΑΙΜΑΚΑ 1.1990

A5

Директор : Понурманов Д. Ибрагимов - Исполнитель Н/У - Есметбаева САД

## Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

## 9. ESTIMATION

ENVIRONMENTAL

БЕЗПЕЧНОСТ

2

100

\_\_\_\_\_

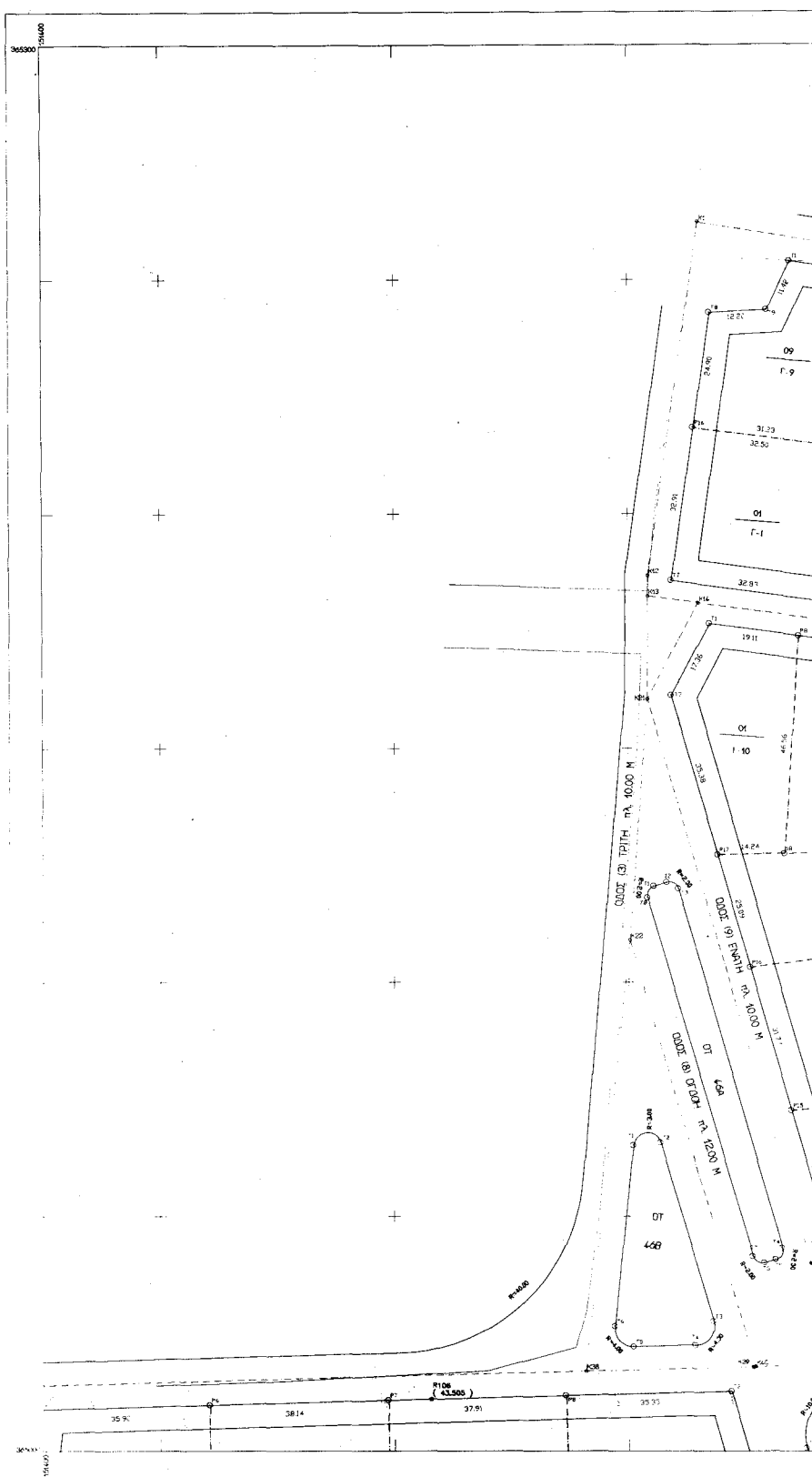
~~\_\_\_\_\_~~

100

11

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

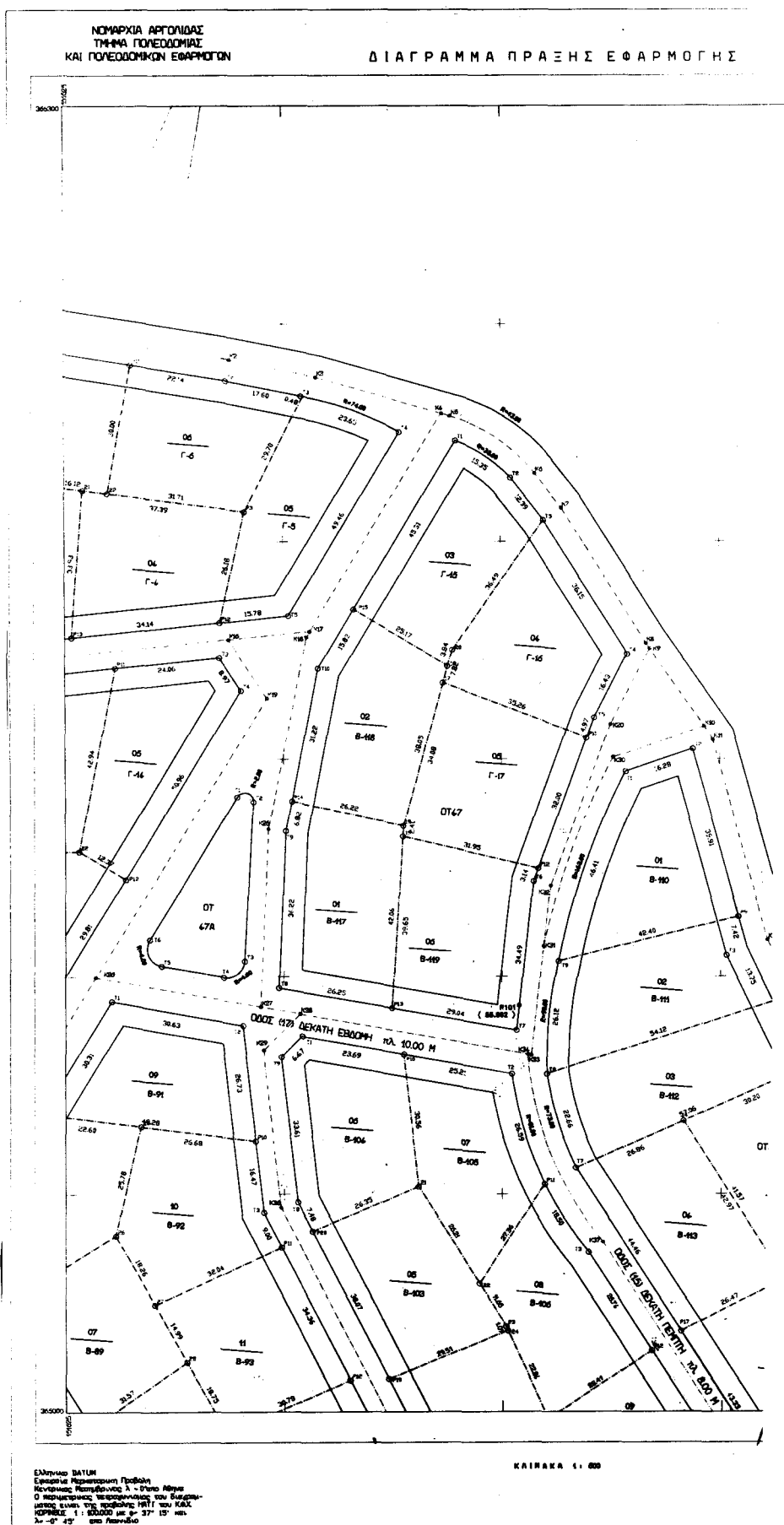


ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤΥΜ  
Επίσημο Μετρητήριο (Πρόβολ)  
Κέντρο Μορφολογίας Α. & Ο. Αθήνα  
Ο παραπάνω σχεδιασμός του Διαγράμματος  
παραστάς της προέλευσης ΠΑΤΙ του ΚΑΤ  
ΚΑΡΤΕΛ 1 : 100.000 με α. 37° 15' και  
λ. 24° 45' από Γενικό

ΚΑΙΝΑΚΑ 1 : 200







ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙΟΥ

ΑΡΧΟΝΤΕΙΟ

ΝΟΜΟΣ	37	ΑΡΧΟΝΤΕΙΟ		
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	045	ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙΟΥ		
Μεταβολές συντάξης		Τοπογραφικά στοιχεία	Τεκτονικά στοιχεία	
Χρήσεις συντάξης		Μέλιος 1992		

ST	A.M.	equity (100)	ST	A.M.	equity (100)
OT 45	1	1879.90	OT 56	1	1868.95
	2	1889.94		2	1877.70
	3	1897.63		3	1876.65
	4	1897.00		4	1864.20
	5	1896.56		5	1872.43
	6	1896.99		6	1876.29
	7	1896.38	OT 56	1	1869.79
	8	1899.39		2	1869.24
OT 46	1	1899.00		3	1862.90
	2	1899.39		4	1864.03
	3	1891.03		5	1860.86
	4	1891.11		6	1871.63
	5	1891.94		7	1860.20
	6	1899.49		8	1820.03
	7	1893.76		9	1827.30
	8	1891.43		10	1827.49
	9	1892.24		12	1890.60
	10	1819.93		13	1829.18
OT 47	1	1124.04	OT 57	1	1874.99
	2	1119.06		2	1891.37
	3	1124.49		3	1895.18
	4	1129.54		4	1876.23
	5	1154.48		5	1898.45
	6	1155.39		6	1899.76
				7	1896.61
OT 48	1	1199.92		8	1893.29
	2	1199.17		9	1872.12
	3	1123.85		10	1866.10
	4	1126.32			
	5	1124.68	OT 58	1	1866.90
	6	1146.63		2	1874.27
	7	1145.08		3	1866.79
				4	1866.29
OT 49	1	1870.48		5	1866.29
	2	1895.45		6	1869.70
	3	1894.86		7	1892.45
	4	1892.50		8	1831.90
	5	1867.90		9	1891.91
	6	1897.77		10	1892.11
	7	1846.82		11	1890.47
	8	1891.74		12	1892.08
	9	1846.66		13	1864.82
	10	1896.41			
	11	1841.79	OT 59	1	1891.44
				2	1890.72
OT 50	1	1872.16		3	1863.97
	2	1861.71		4	1823.84
	3	1869.68		5	1865.37
	4	1896.74		6	1870.84
	5	1891.00		7	1811.27
	6	1879.13	OT 70	1	1864.12
	7	1897.41		2	1864.69
	8	1896.44		3	1861.19
	9	1871.01		4	1869.29
	10	1863.96		5	1863.79
	11	1864.09		6	1863.79
	12	1861.81		7	1866.99
	13	1864.21		8	1866.42
	14	1898.31		9	1864.30
	15	1199.49		10	1869.59
	16	1896.30		12	1869.59
OT 52	1	1871.90	OT 72	1	1862.27
	2	1831.94		2	1874.74
	3	1897.34		3	1877.22
	4	1897.00		4	1869.79
	5	1891.04		5	1891.80
	6	1823.39		6	1872.91
	7	1894.09			
	8	1897.96	OT 73	1	1860.96
	9	1897.49		2	1861.26
				3	1815.91
OT 53	1	1896.64		4	1828.59
	2	1890.22		5	1864.60
	3	1891.11		6	1867.73
	4	1864.79		7	1816.71
	5	1893.09			
	6	1897.80	OT 74	1	1821.89
	7	1879.44		2	1826.34
OT 54	1	1867.45		3	1822.22
	2	1849.82		4	1826.14

[illegible]

КРПМАН: 18/4/1948  
 34-5-12  
 6. 7. 93

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΔΙΝΟΜΗΣ  
ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

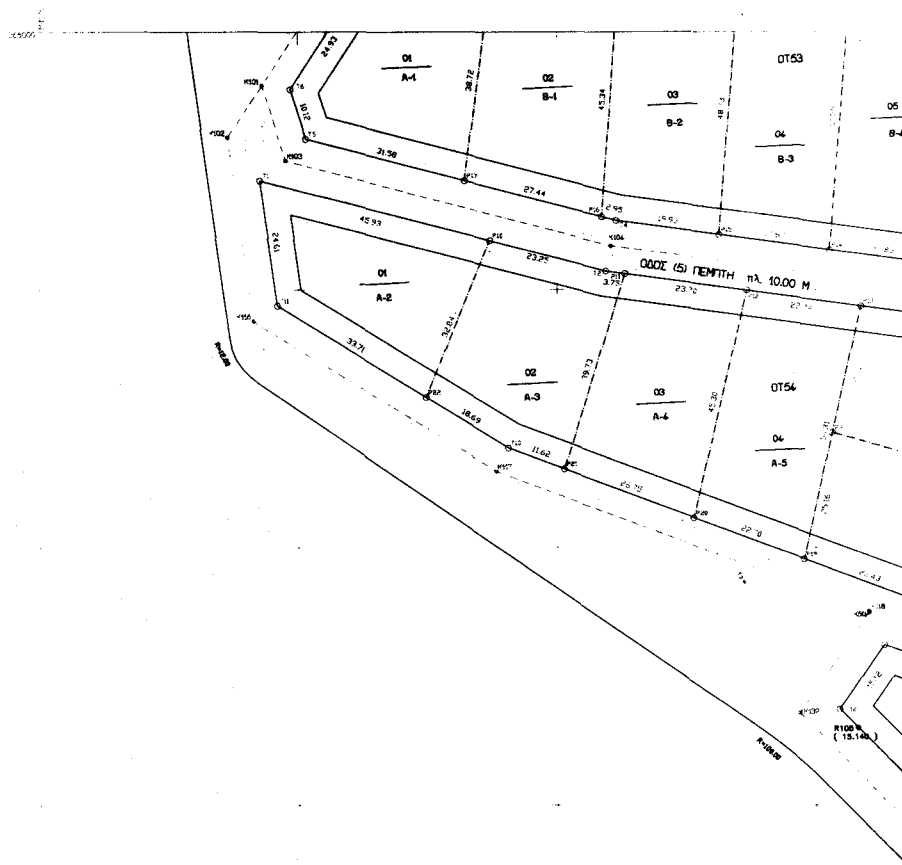
1	2	3
4	5	6
7	8	9

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ  
ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΔΕΗ  
ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ "ΚΟΙΣΤΑ"  
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙΟΥ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

ΕΠΙΘΕΩΣΗ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗΣ ΥΠΟΜΟΝΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΔΕΛΤΑ ΒΕΛΑΡΟΥ 23 10432 ΑΘΗΝΑ		ΔΙΕΥΡΥΝΩΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ 7/1 ΜΗΝ. ΠΕ. ΜΟΝΟΚΑΡΔΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ		ΑΝΑΦΟΡΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ι. ΜΟΥΤΑΦΗΣ ΒΕΛΑΡΟΥ 23 ΜΟΥΤΑΦΗΣ 1 0708 - 27013 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ 17 Τεσσαυριου ΑΘΗΝΑ 1 01 - 6855 100	
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΕΣΒΕΥΣΕΩΣ					
ΚΑΙΝΑΚΑ 1.500					
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ					A5
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ					
Ο ΣΥΝΤΑΞΗ	Ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΗ	ΒΕΛΑΡΟΥ		
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ				
ΜΑΡΤΙΟΣ 1992	ΜΑΡΤΙΟΣ 1992				

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

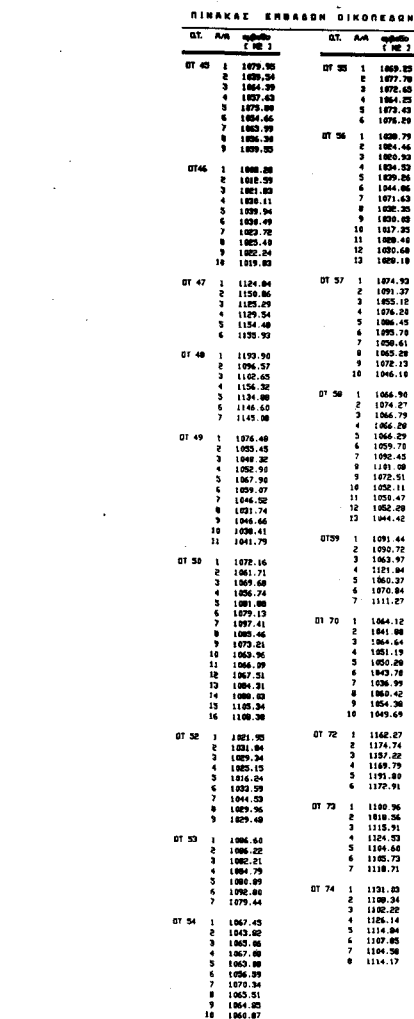
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ



36x100

ΚΑΙΝΑΚΑ 1: 600

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤΥΜ  
Εργαστήριο Μεταλλουργίας Προβόλης  
Κέντρο Ερευνας και Ανάπτυξης  
Ο παραπάνω σχεδιασμός, που διαμορφώθηκε  
από τους υπαλλήλους του ΚΑΔΕ  
ΚΑΙΝΑΚΑ, 1, 10000 με πλ. 37' 15" και  
36x100, στο Αρμόριο

[illegible]

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΔΙΝΟΜΗΣ  
ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

1	2	3	
4	5	6	7
	8	9	

[illegible]

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ  
ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΔΕΗ  
ΣΤΗΝ ΒΕΣΗ "ΚΟΣΤΑ"  
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙΟΥ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

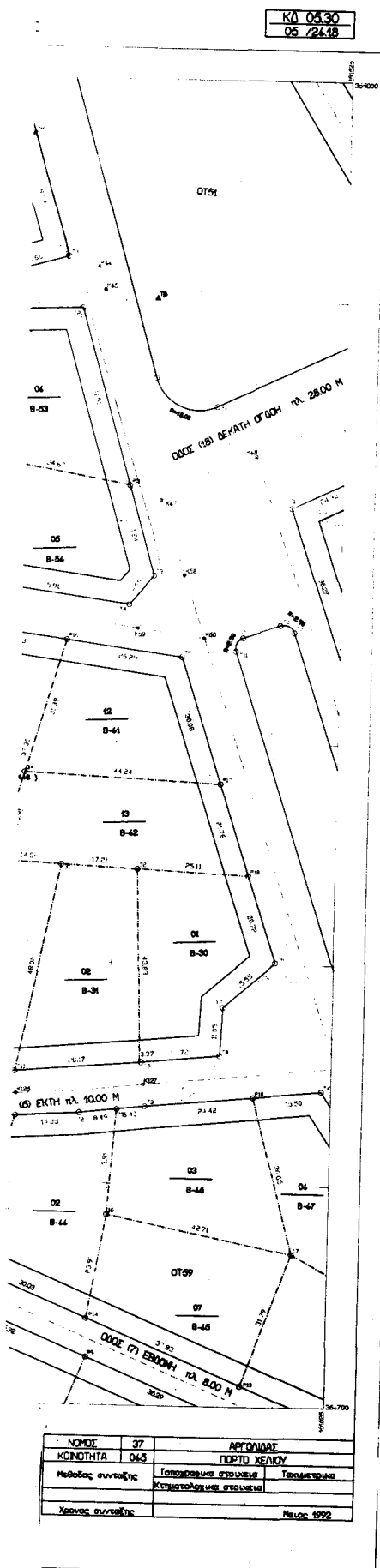
ΕΠΙΘΟΤΗ: ΣΥΝΕΤΑΡΙΣΤΗΣ ΥΠΟΥΡΧΩΝ ΟΡΓΑΝΩΣΟΥ ΔΕΛ. ΣΕΡΑΦΕΙΟΥ 23	ΔΕΥΣΗΜΟΝΙΑ ΥΠΗΡΕΙΑ Τ/Α ΜΕΛ. ΠΕ. ΜΕΜΠΟΛΑΞ ΑΡΧΟΝΤΕΣ	ΑΝΑΘΟΙΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ι. ΜΟΥΤΑΦΗΣ Σταθ. Λογισμ. & ΠΡΩΤΟ ( 0752 - 2704 ) ΕΠΙΣΤΕΜΟΝ
---	---	--

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ  
ΚΑΙΝΑΚΑ 1:500

Software : Navigating II Modeling - Mapping H/Y - Earthwork CAD

0 SYNTAXE <i>Page 2</i>	0 ETIQUETTES	ETIQUETTES	REPERAGE
PRICE: 0000	PRICE: 0000		





## ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΣΕΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ

ΟΤ. Α/Α	Εμβαδόν (μ²)	ΟΤ. Α/Α	Εμβαδόν (μ²)
01 43	1 1879.95	01 51	1 1069.75
2 1829.54		2 1877.78	
3 1854.20		3 1972.63	
4 1807.63		4 1844.75	
5 1875.80		5 1879.43	
6 1854.66		6 1876.20	
7 1863.99		7 1876.20	
8 1866.38		8 1876.20	
9 1879.32		9 1876.20	
01 46	1 1080.29	01 56	1 1080.29
2 1082.59		2 1082.59	
3 1081.85		3 1082.59	
4 1080.12		4 1082.59	
5 1080.34		5 1082.59	
6 1080.49		6 1082.59	
7 1082.72		7 1082.59	
8 1082.48		8 1082.59	
9 1082.24		9 1082.59	
10 1081.33		10 1082.59	
01 47	1 1124.84	01 57	1 1074.82
2 1123.86		2 1091.37	
3 1125.29		3 1093.12	
4 1125.34		4 1092.24	
5 1124.48		5 1086.45	
6 1125.33		6 1096.70	
01 48	1 1192.50	01 58	1 1066.90
2 1096.57		2 1074.27	
3 1122.43		3 1066.79	
4 1124.32		4 1066.28	
5 1124.88		5 1066.28	
6 1146.44		6 1066.28	
7 1143.88		7 1066.28	
01 49	1 1076.48	01 59	1 1064.12
2 1083.45		2 1061.80	
3 1082.22		3 1061.80	
4 1082.96		4 1061.80	
5 1087.90		5 1061.80	
6 1089.97		6 1061.80	
7 1086.52		7 1061.80	
8 1081.74		8 1061.80	
9 1084.66		9 1061.80	
10 1080.41		10 1061.80	
11 1081.79		11 1061.80	
01 50	1 1072.16	01 60	1 1062.27
2 1061.71		2 1174.74	
3 1087.48		3 1157.82	
4 1086.74		4 1169.79	
5 1081.80		5 1157.82	
6 1079.13		6 1172.91	
7 1097.41		7 1172.91	
8 1087.46		8 1172.91	
9 1072.21		9 1172.91	
10 1063.96		10 1172.91	
11 1064.09		11 1172.91	
12 1067.51		12 1172.91	
13 1084.21		13 1172.91	
14 1088.43		14 1172.91	
15 1185.34		15 1172.91	
16 1188.38		16 1172.91	
01 52	1 1061.95	01 72	1 1162.27
2 1081.84		2 1174.74	
3 1089.34		3 1157.82	
4 1082.15		4 1169.79	
5 1016.24		5 1157.82	
6 1033.59		6 1172.91	
7 1044.53		7 1172.91	
8 1029.36		8 1172.91	
9 1029.48		9 1172.91	
01 53	1 1086.40	01 73	1 1108.96
2 1086.22		2 1108.96	
3 1082.21		3 1108.96	
4 1084.79		4 1108.96	
5 1080.89		5 1108.96	
6 1082.80		6 1108.96	
7 1079.44		7 1108.96	
01 54	1 1067.45	01 74	1 1121.93
2 1062.82		2 1108.96	
3 1063.86		3 1108.96	
4 1067.38		4 1108.96	
5 1063.88		5 1108.96	
6 1066.59		6 1108.96	
7 1078.34		7 1108.96	
8 1063.51		8 1108.96	
9 1064.85		9 1108.96	
10 1066.87		10 1108.96	

ΟΡΟΙ ΔΟΡΗΣΗΣ (ΒΔ 241970 ΔΕΚ 2755 14.11.970)

1. Οικόπεδο Πλάτος 65 Μ
2. (Οικόπεδο Βάθος 85 Μ) καταρτίστηκε με τον (ΔΕΚ 1985)
3. Οικόπεδο Εμβαδόν 6000 Μ²
4. Οικόπεδο Εμβαδόν Πενταγωνικό Σχέδιο με στοιχεία κτηματολ. 1000 Μ²
5. Οικόπεδο Εμβαδόν 1000 Μ²
6. Οικόπεδο Εμβαδόν 1000 Μ²
7. Οικόπεδο Εμβαδόν 1000 Μ²
8. Οικόπεδο Εμβαδόν 1000 Μ²
9. Οικόπεδο Εμβαδόν 1000 Μ²
10. Το περιεχόμενο του κτηματολ. 1000 Μ² είναι το ίδιο με το κτηματολ. 1000 Μ²
11. Το περιεχόμενο του κτηματολ. 1000 Μ² είναι το ίδιο με το κτηματολ. 1000 Μ²

ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΗΣ  
ΜΕΛΟΣ 1992  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΜΕΛΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΜΕΛΟΣ

38-5-12

ΜΕΛΟΣ 1992

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

1	2	3
4	5	6
7	8	9

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ  
ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΔΕΗ  
ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ "ΚΟΣΤΑ"  
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙΟΥ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

ΕΠΙΣΤΟΛΗ  
ΕΠΙΣΤΟΛΗ  
ΕΠΙΣΤΟΛΗ

ΔΕΥΤΕΡΟΝ  
Τ.Π. ΜΕ. ΚΑΡΔΙΤΣΑ  
ΑΡΧΟΝΤΕΣ

ΑΡΧΟΝΤΕΣ  
ΑΡΧΟΝΤΕΣ  
ΑΡΧΟΝΤΕΣ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΕΣΒ. ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ  
ΚΑΙΝΑΚΑ 1:800

Α5

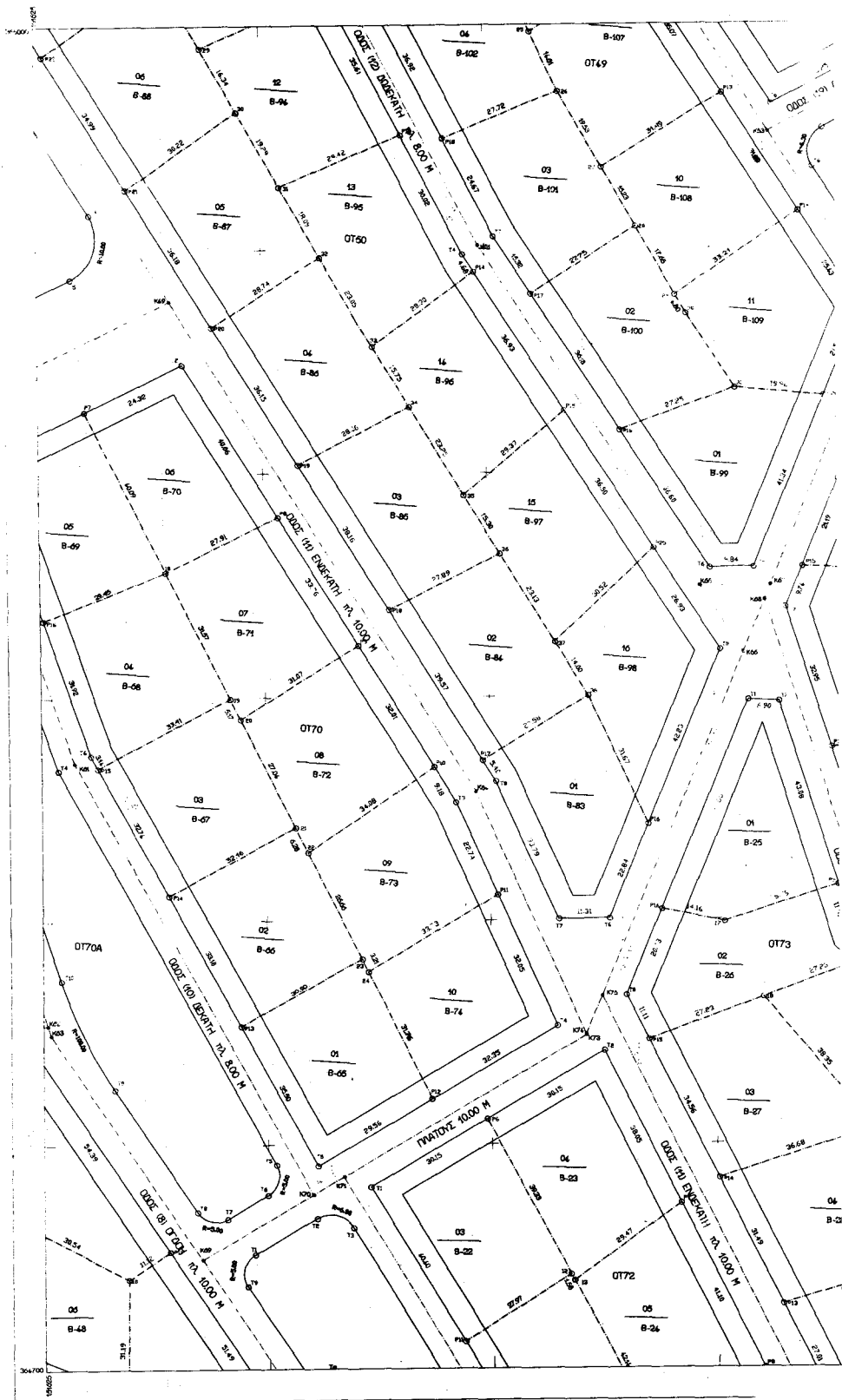
Ο ΣΥΝΤΑΞΤΗΣ  
Ο ΕΠΙΣΤΟΛΗ  
Ο ΕΠΙΣΤΟΛΗ

Ο ΣΥΝΤΑΞΤΗΣ  
Ο ΕΠΙΣΤΟΛΗ  
Ο ΕΠΙΣΤΟΛΗ

ΠΡΕΣΒ. 1992  
ΠΡΕΣΒ. 1992  
ΠΡΕΣΒ. 1992

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

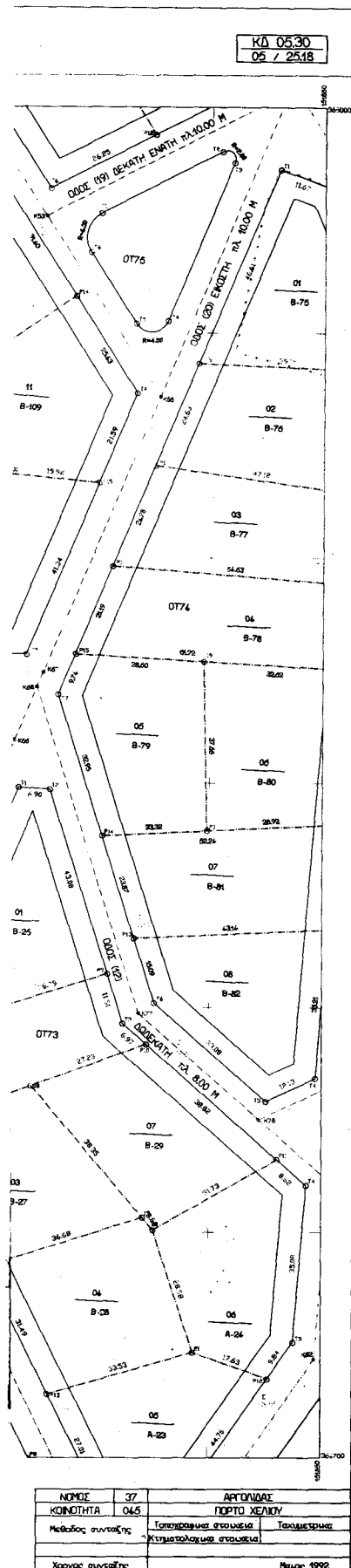
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΔΙΩΤΗ  
Ενταφια Μαρτυρητική (Προβλή)  
Κατασκευαστική (Προβλή) 2 - 1/2000  
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος είναι της προβάλλουσας ΜΕΤΡΗΣΗΣ του ΚΑΚΑ  
ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ: 1 : 10000 με κ. 27° 15' με  
Α = 0° 45' από Ακρόπολη

ΚΑΙΝΑΚΑ 1: 500





ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΜΒΑΣΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ

ΟΤ. Α/Α	Εμβαλλο 1 ης	ΟΤ. Α/Α	Εμβαλλο 1 ης
01 45	1 1079.90	01 35	1 1069.05
	2 1079.90		2 1077.78
	3 1064.39		3 1072.63
	4 1067.63		4 1064.25
	5 1075.80		5 1072.43
	6 1064.44		6 1076.20
	7 1062.99		
	8 1066.26	01 36	1 1038.79
	9 1059.55		2 1064.46
			3 1069.93
01 46	1 1038.29		4 1034.53
	2 1012.55		5 1039.26
	3 1021.82		6 1044.86
	4 1033.11		7 1071.63
	5 1039.94		8 1062.25
	6 1039.49		9 1030.03
	7 1029.72		10 1017.30
	8 1025.40		11 1028.40
	9 1022.24		12 1030.68
	10 1019.83		13 1028.18
01 47	1 1124.04	01 37	1 1074.93
	2 1150.86		2 1091.37
	3 1125.19		3 1055.12
	4 1129.54		4 1076.20
	5 1154.48		5 1086.45
	6 1155.93		6 1095.70
			7 1028.61
01 48	1 1093.90		8 1062.88
	2 1096.37		9 1072.13
	3 1102.65		10 1046.10
	4 1130.32	01 38	1 1064.93
	5 1134.88		2 1074.27
	6 1146.40		3 1066.79
	7 1145.08		4 1066.89
01 49	1 1076.48		5 1066.29
	2 1093.49		6 1059.70
	3 1048.32		7 1090.45
	4 1082.90		8 1111.88
	5 1067.90		9 1072.51
	6 1029.87		10 1052.11
	7 1046.32		11 1022.47
	8 1051.14		12 1052.28
	9 1046.66		13 1044.42
	10 1028.41	01 39	1 1091.44
	11 1041.79		2 1090.72
01 50	1 1072.16		3 1062.97
	2 1061.71		4 1121.84
	3 1069.68		5 1061.37
	4 1056.74		6 1070.84
	5 1081.88		7 1111.27
	6 1079.13	01 70	1 1064.12
	7 1087.41		2 1041.88
	8 1085.46		3 1064.64
	9 1073.21		4 1051.19
	10 1062.96		5 1050.28
	11 1066.09		6 1041.78
	12 1067.51		7 1036.99
	13 1084.31		8 1061.42
	14 1088.03		9 1054.98
	15 1125.34		10 1049.69
	16 1109.38	01 72	1 1162.27
01 52	1 1021.95		2 1174.74
	2 1031.84		3 1157.22
	3 1029.34		4 1169.79
	4 1025.18		5 1191.80
	5 1016.24		6 1172.91
	6 1022.99	01 73	1 1100.96
	7 1044.53		2 1100.96
	8 1029.96		3 1115.91
	9 1029.48		4 1124.53
01 53	1 1086.60		5 1184.60
	2 1086.62		6 1185.73
	3 1086.61		7 1116.71
	4 1084.79	01 74	1 1131.63
	5 1080.89		2 1138.34
	6 1092.80		3 1132.22
	7 1079.44		4 1126.14
01 54	1 1067.45		5 1144.84
	2 1043.82		6 1137.85
	3 1065.06		7 1154.58
	4 1067.08		8 1114.17
	5 1063.88		
	6 1056.59		
	7 1076.34		
	8 1065.11		
	9 1064.85		
	10 1068.87		

ΟΡΟΙ ΔΟΝΗΣΗΣ (ΣΑ 261970 ΕΚ 2750 461970)

- 1- Οικόπεδο Γραμμή 15 Η
- 2- Οικόπεδο Γραμμή 20 Η, απορροφά με τον Γ.Κ. 1985
- 3- Οικόπεδο Γραμμή 1000 Η
- 4- Οικόπεδο Στάση Γραμμή 1000 Η με απορροφά με τον Γ.Κ. 1985
- 5- Οικόπεδο Γραμμή 200 Η
- 6- Οικόπεδο Γραμμή 750 Η
- 7- Οικόπεδο Γραμμή 200 Η
- 8- Οικόπεδο Γραμμή 1000 Η
- 9- Οικόπεδο Γραμμή 1000 Η
- 10- Σε περίπτωση κατασκευής κτιριακών ή άλλων υποκατασκευών που υπερβαίνουν τα 3 (3) μέτρα ύψους, η επιφάνεια του κτιρίου επιτρέπεται να φθάσει μέχρι 1 (1) το μέτρο.
- 11- Προκειμένου να μην επιτρέπεται η κατασκευή κτιριακών ή άλλων υποκατασκευών που υπερβαίνουν τα 3 (3) μέτρα ύψους, η επιφάνεια του κτιρίου επιτρέπεται να φθάσει μέχρι 1 (1) το μέτρο.

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΔΟΝΗΣΗΣ  
ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

1	2	3
4	5	6
7	8	9

ΕΞΕΛΕΞΗ  
11/1/1992  
Ο Πρωτοδικάρχης Πρωτοδικών  
Α' Αρμόδιος

Πρωτοδικάρχης Πρωτοδικών  
Α' Αρμόδιος

Πρωτοδικάρχης Πρωτοδικών  
Α' Αρμόδιος

Πρωτοδικάρχης Πρωτοδικών  
Α' Αρμόδιος

Πρωτοδικάρχης Πρωτοδικών  
Α' Αρμόδιος

Πρωτοδικάρχης Πρωτοδικών  
Α' Αρμόδιος

Πρωτοδικάρχης Πρωτοδικών  
Α' Αρμόδιος

Πρωτοδικάρχης Πρωτοδικών  
Α' Αρμόδιος

Πρωτοδικάρχης Πρωτοδικών  
Α' Αρμόδιος

Πρωτοδικάρχης Πρωτοδικών  
Α' Αρμόδιος

Πρωτοδικάρχης Πρωτοδικών  
Α' Αρμόδιος

Πρωτοδικάρχης Πρωτοδικών  
Α' Αρμόδιος

Πρωτοδικάρχης Πρωτοδικών  
Α' Αρμόδιος

Πρωτοδικάρχης Πρωτοδικών  
Α' Αρμόδιος

Πρωτοδικάρχης Πρωτοδικών  
Α' Αρμόδιος

Πρωτοδικάρχης Πρωτοδικών  
Α' Αρμόδιος

Πρωτοδικάρχης Πρωτοδικών  
Α' Αρμόδιος

Πρωτοδικάρχης Πρωτοδικών  
Α' Αρμόδιος

Πρωτοδικάρχης Πρωτοδικών  
Α' Αρμόδιος

Πρωτοδικάρχης Πρωτοδικών  
Α' Αρμόδιος

**ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**  
**ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΔΕΗ**  
**ΕΤΗΝ ΒΕΣΗ "ΚΟΣΤΑ"**  
**ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙΟΥ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ**

ΕΠΙΣΤΟΧΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΔΕΗ ΒΕΣΗ ΒΕΣΗ ΣΑ 261970	ΔΕΥΤΕΡΟΤΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΑ ΜΕ Τ.Ε. ΚΟΜΑΡΙΣ ΑΡΧΟΝΤΑΙ	ΑΡΧΟΝΤΑΙ ΕΠΙΣΤΟΧΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣ ΑΡΧΟΝΤΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣ ΑΡΧΟΝΤΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣ ΑΡΧΟΝΤΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣ
--	--	--

**ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΕΣΒΕΥΣΗΣ**  
ΚΑΤΑΡΤΙΣ 1:20

Συντάκτης: Πρωτοδικάρχης Πρωτοδικών - Α' Αρμόδιος	Συντάκτης: Πρωτοδικάρχης Πρωτοδικών - Α' Αρμόδιος	Συντάκτης: Πρωτοδικάρχης Πρωτοδικών - Α' Αρμόδιος	Συντάκτης: Πρωτοδικάρχης Πρωτοδικών - Α' Αρμόδιος
Ο ΣΥΝΤΑΞΗ	Ο ΕΠΙΣΤΟΧΗ	ΕΠΙΣΤΟΧΗ	ΕΠΙΣΤΟΧΗ
ΠΡΩΤΟΔΙΚΑΡΧΗΣ	ΠΡΩΤΟΔΙΚΑΡΧΗΣ	ΠΡΩΤΟΔΙΚΑΡΧΗΣ	ΠΡΩΤΟΔΙΚΑΡΧΗΣ
ΠΡΩΤΟΔΙΚΑΡΧΗΣ	ΠΡΩΤΟΔΙΚΑΡΧΗΣ	ΠΡΩΤΟΔΙΚΑΡΧΗΣ	ΠΡΩΤΟΔΙΚΑΡΧΗΣ

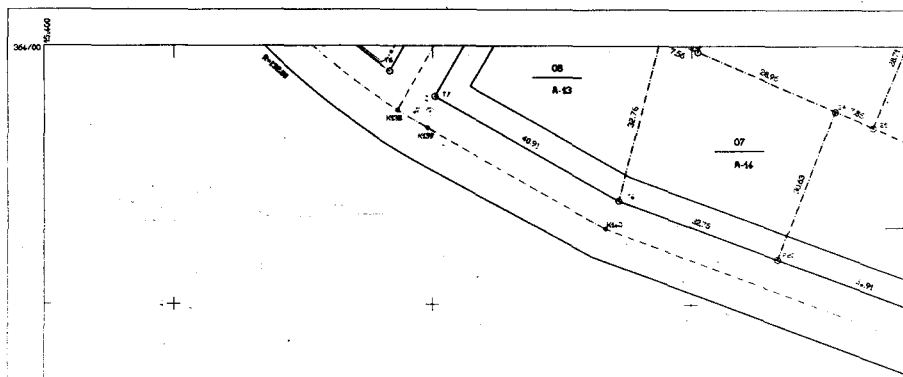


ΝΟΜΟΣ	37	ΑΡΧΟΝΤΕΑΣ	
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	046	ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙΟΥ	
Μεθοδος συνταξης		Τοπογραφικες στοιχειες	Τοπομετρικες
		Κτηματολογικες στοιχειες	
Χαρακτηριστικη			Μετρη 4002

[illegible]

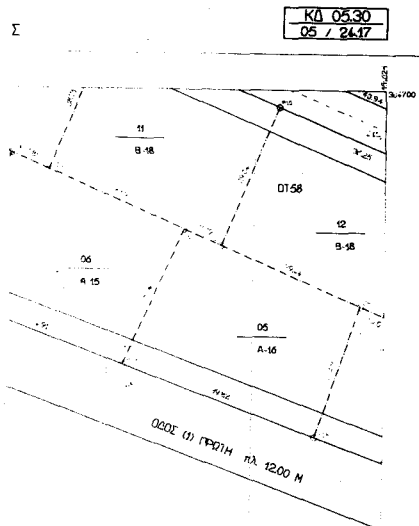
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤΥΜ  
Εγκρίθηκε: Αρχιτεκτονική Περιφέρειη  
Μεταρρυθμίζοντας Α. & Ο. στο Αθήνα  
Ο Περιμετρικός Τετραγωνισμός του Διαγράμματος είναι της προβάλλουσας ΝΑΤΕ του Υ.Α.Δ.  
ΚΟΡΥΦΕΣ: 1: 100.000 με 3/4 15' και  
Αν. 0° 45' στο Αθηνά-Δελφ

ΚΑΙΝΑΚΑ 1: 500



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΚΒΑΣΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΩΝ

ΟΤ. Α.Μ.	Εκβάση (σε 1)	ΟΤ. Α.Μ.	Εκβάση (σε 1)
01 45	1 1879.93	01 55	1 1869.45
2 1869.54		2 1877.79	
3 1864.39		3 1872.63	
4 1877.63		4 1864.25	
5 1879.88		5 1872.41	
6 1864.66		6 1876.20	
7 1863.99			
8 1864.30		01 56	1 1868.79
9 1869.55		2 1864.46	
		3 1862.92	
01 46	1 1868.28	4 1864.53	
2 1862.59		5 1869.36	
3 1861.93		6 1864.86	
4 1862.11		7 1871.63	
5 1869.94		8 1862.23	
6 1869.49		9 1869.92	
7 1862.72		10 1867.82	
8 1862.48		11 1869.40	
9 1862.24		12 1869.68	
10 1869.89		13 1869.18	
01 47	1 1124.84	01 57	1 1874.93
2 1159.86		2 1881.37	
3 1129.29		3 1855.12	
4 1129.54		4 1876.20	
5 1154.48		5 1886.45	
6 1155.93		6 1895.76	
		7 1898.61	
01 48	1 1199.90	8 1863.28	
2 1196.57		9 1872.13	
3 1192.65		10 1846.10	
4 1136.32			
5 1134.88		01 58	1 1866.90
6 1146.60		2 1874.27	
7 1145.08		3 1864.79	
		4 1864.28	
01 49	1 1876.48	5 1866.29	
2 1855.45		6 1859.78	
3 1848.32		7 1892.43	
4 1852.90		8 1181.88	
5 1867.91		9 1872.51	
6 1869.07		10 1852.11	
7 1846.52		11 1859.47	
8 1831.74		12 1852.28	
9 1846.66		13 1844.42	
10 1858.41			
11 1841.79		01 59	1 1891.44
		2 1892.72	
01 50	1 1872.16	3 1853.97	
2 1861.71		4 1821.84	
3 1865.68		5 1862.27	
4 1856.74		6 1878.84	
5 1881.88		7 1111.27	
6 1879.12			
7 1897.41		01 70	1 1864.12
8 1895.46		2 1841.88	
9 1873.21		3 1864.64	
10 1862.96		4 1851.19	
11 1866.99		5 1859.28	
12 1867.51		6 1843.78	
13 1884.21		7 1846.49	
14 1880.63		8 1865.42	
15 1182.34		9 1854.38	
16 1198.28		10 1849.69	
01 52	1 1881.95	01 72	1 1862.27
2 1821.84		2 1174.74	
3 1859.24		3 1181.32	
4 1825.13		4 1169.79	
5 1874.24		5 1191.88	
6 1822.29		6 1170.91	
7 1844.53			
8 1829.96		01 73	1 1195.96
9 1857.48		2 1819.56	
		3 1115.91	
01 53	1 1886.40	4 1124.53	
2 1886.22		5 1164.69	
3 1882.21		6 1182.73	
4 1884.79		7 1118.71	
5 1889.89			
6 1892.80		01 74	1 1121.20
7 1879.44		2 1188.34	
		3 1182.22	
01 54	1 1867.45	4 1126.14	
2 1841.82		5 1114.84	
3 1863.06		6 1187.85	
4 1867.28		7 1184.58	
5 1861.88		8 1114.17	
6 1856.59			
7 1870.34			
8 1865.51			
9 1864.85			
10 1865.97			

ΟΡΘΙ ΔΟΝΗΣΗ (ΒΑ 211970 ΔΕΧ 2755 5611970)

1. Οικόπεδο Πρώτης 45 Η
2. (Επικεφαλής 25 Η) καταρτίστηκε με τον Γ.Κ. 1985
3. Οικόπεδο Δεύτερης 200 Η
4. Οικόπεδο Τρίτης Περιμετρικής Διάμετρο με επιπλέον κατασκευή στο όριο 220 Η
5. Επικεφαλής κατόχου 220 Η
6. Αρμόδιο Υπό Γ.Κ. 1985 720 Η
7. Αρμόδιο κατόχου 220 Η
8. Συνολικός όγκος 616
9. Υποκατάσταση Πρώτης 5 Η
10. Σε περίπτωση κατασκευής κατασκευών ή άλλων παρεμβάσεων που απαιτούνται να γίνουν (3) μετρήσεις/ελέγχονται η ορθότητα των μετρήσεων επιβεβαιώνεται με την ορθότητα των μετρήσεων.
11. Προσδιορισμός των ορίων/ελέγχονται επιβεβαιώνεται η ορθότητα των μετρήσεων/ελέγχονται ορθότητα των μετρήσεων (3) ορισμό διαστάσεων των οικοδομημάτων σύμφωνα με τα ορίων.

ΕΠΙΣΤΕΥΣΗ  
ΟΡΘΟΤΗΤΑ  
ΟΡΘΟΤΗΤΑ  
ΟΡΘΟΤΗΤΑ

Επικεφαλής Διευθυντής  
Αρχιτέκτονας Μηχανικός  
Τμήμα Αρχιτεκτονικής



Επικεφαλής Διευθυντής  
ΟΡΘΟΤΗΤΑ  
ΟΡΘΟΤΗΤΑ  
ΟΡΘΟΤΗΤΑ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΟΡΙΩΝ ΠΙΝΑΚΙΩΝ

1	2	3
4	5	6
		7
		8
		9

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ  
ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΔΕΗ  
ΣΤΗΝ ΒΕΣΗ "ΚΟΣΤΑ"  
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙΟΥ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

ΕΠΙΣΤΕΥΣΗ ΕΠΙΣΤΕΥΣΗ ΕΠΙΣΤΕΥΣΗ ΕΠΙΣΤΕΥΣΗ	ΔΕΥΤΕΡΟΝΟΜΙΑ ΥΠΕΡΕΣΤΑ ΥΠΕΡΕΣΤΑ ΥΠΕΡΕΣΤΑ ΥΠΕΡΕΣΤΑ	ΕΠΙΣΤΕΥΣΗ ΕΠΙΣΤΕΥΣΗ ΕΠΙΣΤΕΥΣΗ ΕΠΙΣΤΕΥΣΗ
--	---	--

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ  
ΚΑΤΑΚΑ 1:50

Επικεφαλής Διευθυντής Π. Κωνσταντίνος - Αρχιτέκτονας Μ.Κ. - Επικεφαλής Ο.Κ.

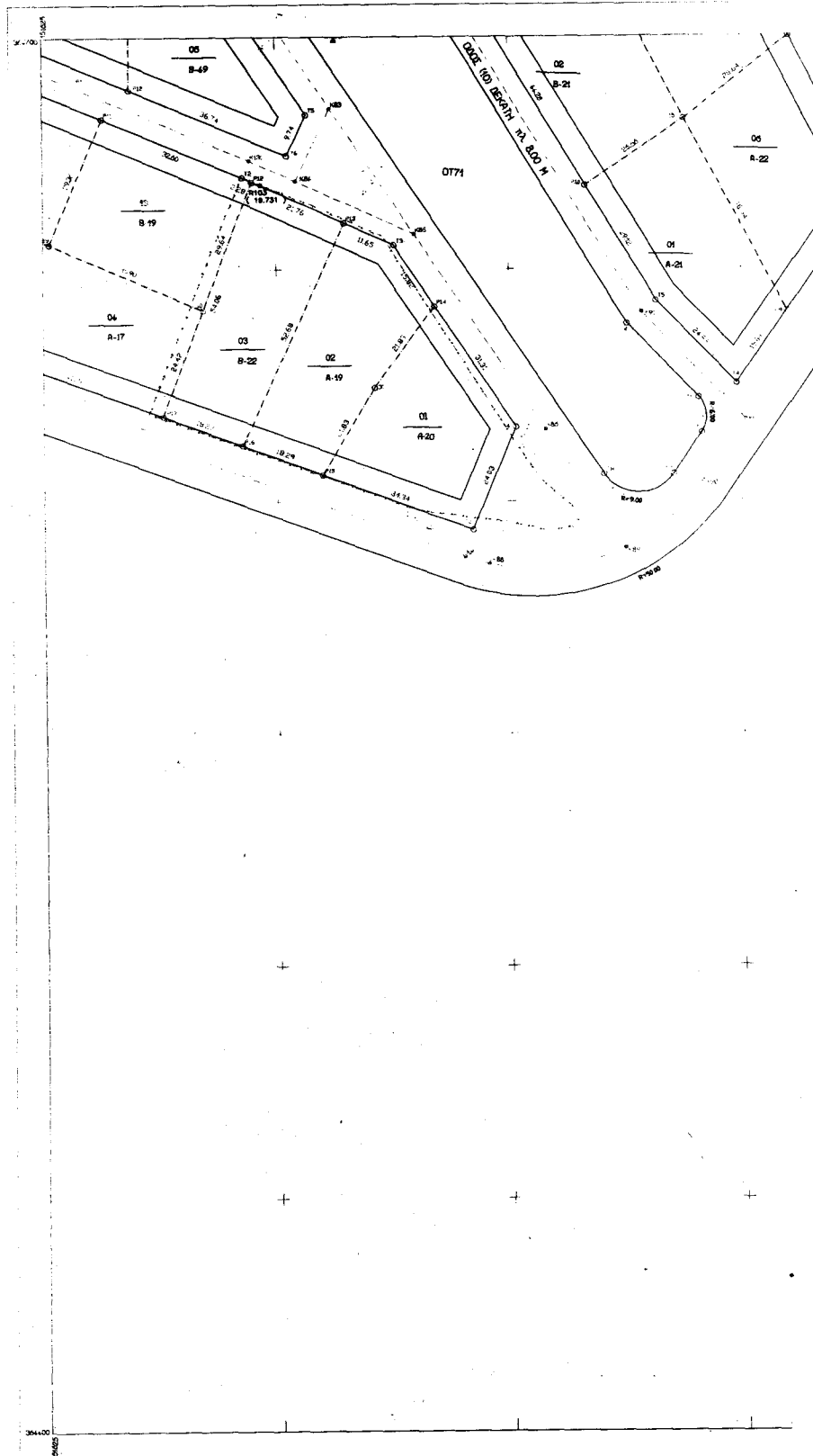
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ  
Ο ΕΠΙΣΤΕΥΣΤΗΣ  
ΕΠΙΣΤΕΥΣΗ  
ΕΠΙΣΤΕΥΣΗ

ΠΡΟΣ 1985  
ΠΡΟΣ 1985

ΝΟΜΟΣ	37	ΑΡΤΟΝΟΜΙΑ
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	065	ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙΟΥ
Μεθοδός συντάξης	Τοπογραφική σπουδή	Τοπογραφική
Χρονική συντάξης	Καταστασιακή σπουδή	Καταστασιακή
		Μέρος 1992

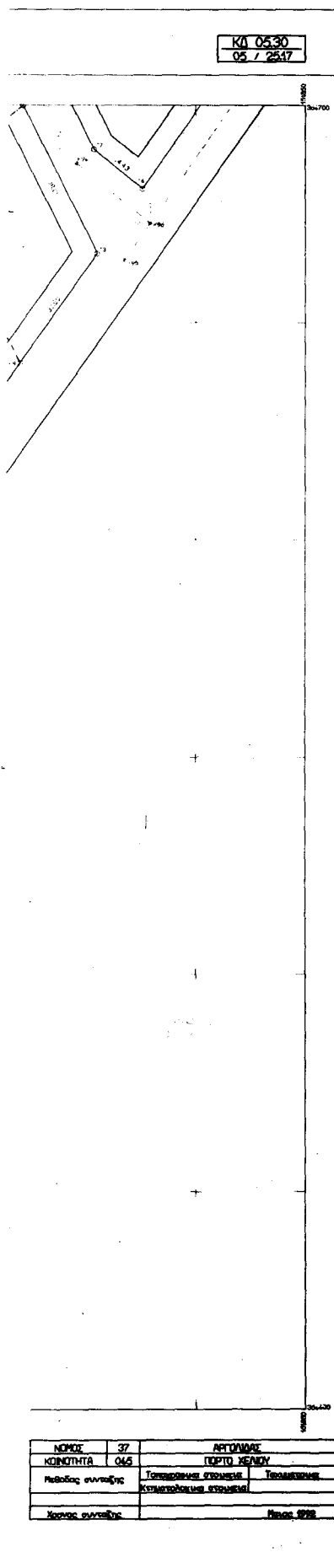
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ  
ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΑΞΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ



ΕΠΙΣΤΑΣΙΑ ΒΑΤΩΝ  
ΕΡΕΥΡΑΙΑΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΠΡΟΒΛΗΤΗΣ  
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ Δ. Κ. ΟΥΡΟΥ ΜΕΤΑ  
Ο ΚΑΡΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΒΙΟΓΡΑ-  
ΜΑΤΟΣ ΚΑΙΝΑΚΑ ΕΡΕΥΡΑΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΑΙΝΑΚΑ  
ΚΑΡΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ 1: 50000 με 37° 15' ΝΑ  
Δ. - 37° 45' ΑΝΑ ΑΝΑΛΟΓΙΑ

ΚΑΙΝΑΚΑ 1: 500



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΣΡΟΩΝ ΟΙΚΟΓΕΩΝ

ΟΤ. Α.Α. αριθμ. (Η Ε)	ΟΤ. Α.Α. αριθμ. (Η Ε)
ΟΤ 43 1 1879.90	ΟΤ 35 1 1069.25
2 1829.34	2 1077.78
3 1841.30	3 1072.65
4 1857.63	4 1064.25
5 1875.99	5 1073.43
6 1854.66	6 1076.20
7 1863.99	ΟΤ 36 1 1038.79
8 1866.36	2 1024.46
9 1875.32	3 1020.93
ΟΤ 46 1 1886.28	4 1034.53
2 1812.59	5 1039.26
3 1821.83	6 1044.86
4 1838.11	7 1071.63
5 1859.94	8 1032.30
6 1838.49	9 1030.02
7 1823.72	10 1017.33
8 1825.49	11 1029.48
9 1822.24	12 1032.68
10 1815.02	13 1028.18
ΟΤ 47 1 1124.84	ΟΤ 37 1 1074.93
2 1156.86	2 1091.37
3 1125.29	3 1053.10
4 1129.54	4 1076.20
5 1154.48	5 1086.45
6 1125.99	6 1099.70
ΟΤ 48 1 1199.90	7 1026.61
2 1096.37	8 1062.88
3 1101.62	9 1072.12
4 1136.20	10 1046.18
5 1134.88	ΟΤ 38 1 1066.90
6 1145.60	2 1074.27
7 1145.88	3 1066.79
ΟΤ 49 1 1076.48	4 1066.28
2 1025.45	5 1066.29
3 1048.32	6 1099.70
4 1032.90	7 1092.43
5 1067.99	8 1101.00
6 1091.07	9 1072.51
7 1046.52	10 1028.11
8 1021.74	11 1028.47
9 1046.66	12 1022.58
10 1028.41	13 1044.42
11 1041.79	ΟΤ 39 1 1091.44
ΟΤ 50 1 1072.16	2 1090.78
2 1021.71	3 1063.97
3 1059.68	4 1121.84
4 1056.74	5 1060.37
5 1051.88	6 1078.84
6 1079.13	7 1111.27
7 1097.41	ΟΤ 70 1 1064.12
8 1021.46	2 1041.80
9 1073.21	3 1064.64
10 1063.96	4 1051.19
11 1064.29	5 1050.08
12 1067.51	6 1043.78
13 1064.21	7 1036.99
14 1088.22	8 1060.42
15 1105.34	9 1054.38
16 1108.38	10 1049.69
ΟΤ 52 1 1021.90	ΟΤ 72 1 1162.27
2 1101.84	2 1174.74
3 1025.34	3 1137.22
4 1025.19	4 1169.78
5 1124.24	5 1191.80
6 1032.99	6 1172.91
7 1044.58	ΟΤ 73 1 1189.96
8 1021.96	2 1018.56
9 1025.48	3 1115.91
ΟΤ 53 1 1086.68	4 1124.23
2 1098.22	5 1104.66
3 1082.21	6 1188.73
4 1084.75	7 1118.71
5 1088.09	ΟΤ 74 1 1121.80
6 1092.03	2 1188.24
7 1079.44	3 1102.02
ΟΤ 54 1 1057.45	4 1126.14
2 1048.82	5 1114.84
3 1025.36	6 1107.08
4 1057.08	7 1104.56
5 1053.09	8 1114.17
6 1056.09	
7 1075.34	
8 1055.21	
9 1054.05	
10 1062.87	

ΟΡΟΙ ΔΟΝΗΣΗΣ (ΣΑ 218770 ΔΕΧ 2728 16.10.97)

- 1- Δονήτης Έκδοσης Σ.Α.
- 2- (Δονήτης Έκδοσης Σ.Α. ή καταρτίστη με τον Γ.Α.Κ. 198)
- 3- Δονήτης Έκδοσης Σ.Α. ή καταρτίστη με τον Γ.Α.Κ. 198
- 4- Οδοίκτης Διεύθυνση Πρωτογενούς Εκπαίδευσης με σύσταση καταρτίστη με τον Γ.Α.Κ. 198
- 5- Οδοίκτης Διεύθυνση Πρωτογενούς Εκπαίδευσης με σύσταση καταρτίστη με τον Γ.Α.Κ. 198
- 6- Οδοίκτης Διεύθυνση Πρωτογενούς Εκπαίδευσης με σύσταση καταρτίστη με τον Γ.Α.Κ. 198
- 7- Οδοίκτης Διεύθυνση Πρωτογενούς Εκπαίδευσης με σύσταση καταρτίστη με τον Γ.Α.Κ. 198
- 8- Οδοίκτης Διεύθυνση Πρωτογενούς Εκπαίδευσης με σύσταση καταρτίστη με τον Γ.Α.Κ. 198
- 9- Οδοίκτης Διεύθυνση Πρωτογενούς Εκπαίδευσης με σύσταση καταρτίστη με τον Γ.Α.Κ. 198
- 10- Σε περίπτωση καταρτίστης καταρτίστης η σύσταση καταρτίστης καταρτίστης καταρτίστης με τον Γ.Α.Κ. 198

11- Προσέλευση των καταρτίστης καταρτίστης καταρτίστης η καταρτίστης καταρτίστης καταρτίστης καταρτίστης με τον Γ.Α.Κ. 198

12- Σε περίπτωση καταρτίστης καταρτίστης καταρτίστης με τον Γ.Α.Κ. 198

ΟΔΗΓΙΕΣ  
Μεταξύ 19.11.1997  
Ο Οδοίκτης Έκδοσης Σ.Α. ή καταρτίστης με τον Γ.Α.Κ. 198

Μεταξύ 19.11.1997  
Ο Οδοίκτης Έκδοσης Σ.Α. ή καταρτίστης με τον Γ.Α.Κ. 198

Μεταξύ 19.11.1997  
Ο Οδοίκτης Έκδοσης Σ.Α. ή καταρτίστης με τον Γ.Α.Κ. 198

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

1	2	3
4	5	6
7	8	9

ΠΡΑΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ  
ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΔΕΗ  
ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ "ΚΟΙΤΑ"  
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΠΟΡΤΟ ΧΕΛΙΟΥ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ  
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΗ  
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΔΕΗ  
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ Σ.Α.  
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ Σ.Α.

ΔΕΥΤΕΡΟΝΟΜΙΑ ΥΠΕΡΟΧΗ  
ΤΙΣ ΜΕΤΕ ΤΕ ΜΟΝΟΝΟΜΙΑ  
ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΗ  
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΔΕΗ  
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ Σ.Α.  
ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ Σ.Α.

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΠΡΕΣΒΕΥΣΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ  
ΜΑΤΡΑΚΑ 1:100

Αριθμός : 10/10/97  
Αριθμός : 10/10/97  
Αριθμός : 10/10/97

Ο ΟΔΗΓΟΣ  
Ο ΟΔΗΓΟΣ  
Ο ΟΔΗΓΟΣ  
Ο ΟΔΗΓΟΣ

Α5

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34  
 Ταχ. Κώδικας : 104 32  
 TELEX : 22.3211 YPET GR  
 FAX : 5234312

Οι υπηρεσίες του **ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ**  
 λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.00'

**ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

- \* Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Σολωμού 51 τηλ.: 52.39.762
- \* ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
- \* Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
- \* Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ Σολωμού 51 τηλ.: 52.25.713 - 52.49.547

- \* Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
- Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

- \* Αποστολή ΦΕΚ στην επαρχία με καταβολή της αξίας του δια μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

**Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:**

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 100. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 150, από 17 έως 24 δρχ. 200

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 50 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

**ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ**

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Η ετήσια συνδρομή είναι:

α) Για το Τεύχος Α'	Δρχ.	15.000
β) » » » Β'	»	30.000
γ) » » » Γ'	»	10.000
δ) » » » Δ'	»	30.000
ε) » » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	20.000
στ) » » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	10.000
ζ) » » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	5.000
η) » » » Δελτ. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.	»	10.000
θ) » » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	3.000
ι) » » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	200.000
ια) Για όλα τα Τεύχη εκτός ΤΑΕ-ΕΠΕ	»	100.000

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλοβοήθειας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ.	750
»	1.500
»	500
»	1.500
»	1.000
»	500
»	250
»	500
»	150
»	10.000
»	5.000

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320